



Diretores

Carlos W. Malagoli Jairo P. Marques Wilson Malagoli



Bêda Marques

Colaboradores

José A. Sousa (Desenho Técnico) João Pacheco (quadrinhos)

Publicidade KAPRON PROPAGANDA LTDA. (011) 223-2037

Composição

Kaprom

Potolitos da Capa DELIN Tel. 35.7515

FOTOTRAÇO LTDA.

Impressão

Editora Parma Ltda.

Distribuição Nacional c/Exclusividade FERNANDO CHINAGLIA DISTR.

Rua Teodoro da Silva, 907 - R. de Janeiro (021) 268-9112

APRENDENDO E PRATICANDO ELETRÔNICA

(Kaprom Editora, Distr. e Propagan+ da Ltda - Emark Eletrônica Comercial Ltda.) - Redação, Administração e Publicidade: Rua General Osório, 157 CEP 01213 - São Paulo - SP.

Fone: (011)223-2037

AO LEITOR

Aqui estamos, em pleno Carnaval, guardando ainda um pouco de "ressaca" (no bom sentido...) das festividades de Ano Novo, e "atolados" num monte de carlas altamente incentivadoras, resultantes do fantástico nº 20 de APE que, pela primeira vez, ofereceu ao Leitor/Hobbysta un valioso ENCARTE prático sobre UHF (incluindo a construção de uma ótima antena, mais "uma pá" de dados objetivos e de fácil entendimento...).

Foi uma verdadeira "chuva" de elogios e de pedidos para que continuemos a mostrar "especiais" ou encartes do gênero... Podem ficar tranquilos que está nos nossos planos manter essa nova postura, apresentando, de tempos em tempos, uma "Edição Reforçada", contendo anexos de alta validade prática (como foi o ESPECIAL UHF...).

Com o lançamento (está na boquinha do forno...) da nossa "irmā caçula", a Revista ABC DA ELETRÔNICA, APE ganha novo e fantástico impulso dentro do Universo Hobbysta, já que todo aquele que pretenda adquirir conhecimentos também teóricos, em bases mais sólidas, poderá recorrer à Revista "companheira"... Na verdade, o Leitor assíduo de APE só tem a ganhar, acompanhando também ABC! Essa fantástica dupla (APE e ABC) ainda "dará muito o que falar", pois se uma constitui a base teórica da outra, a "outra" é o suporte prático de "uma", num casamento ou complementação absolutamente harmônicos!

Entre confetes e serpentinas (ainda bem que esse ano o Carnaval "pintou cedo", de modo que podemos começar 1991 "real" já em fevereiro...) o Hobbysta encontra, na presente APE, a costumeira quantidade de projetos e montagens práticas, úteis, fáceis, divertidas e elucidativas: a LÂMPADA MÂGICA para os "começantes", o SUPER V.U. "SEM FIO" para os que gostam de novidades, a CHAVE ELETRO-MAGNÉTICA SEM FIO e o CONTROLE REMOTO FOTO-ACIONADO para os hobbystas experimentadores, o MÓDULO SENSOR DE IMPACTO (MULTI-USO) para as aplicações profissionais e, finalmente, o DIMMER DE TOQUE (COM MEMÓRIA) para utilização doméstica! "Para variar, só tem de tudo", por aqui...

A abrangência e a amplitude dos interesses atendidos **sempre**, aqui em APE, constituem a "marca registrada" dessa nossa (vossa...) publicação, cujo papel na Imprensa Técnica brasileira (e em língua portuguesa, no geral...) não há mais como ignorar...



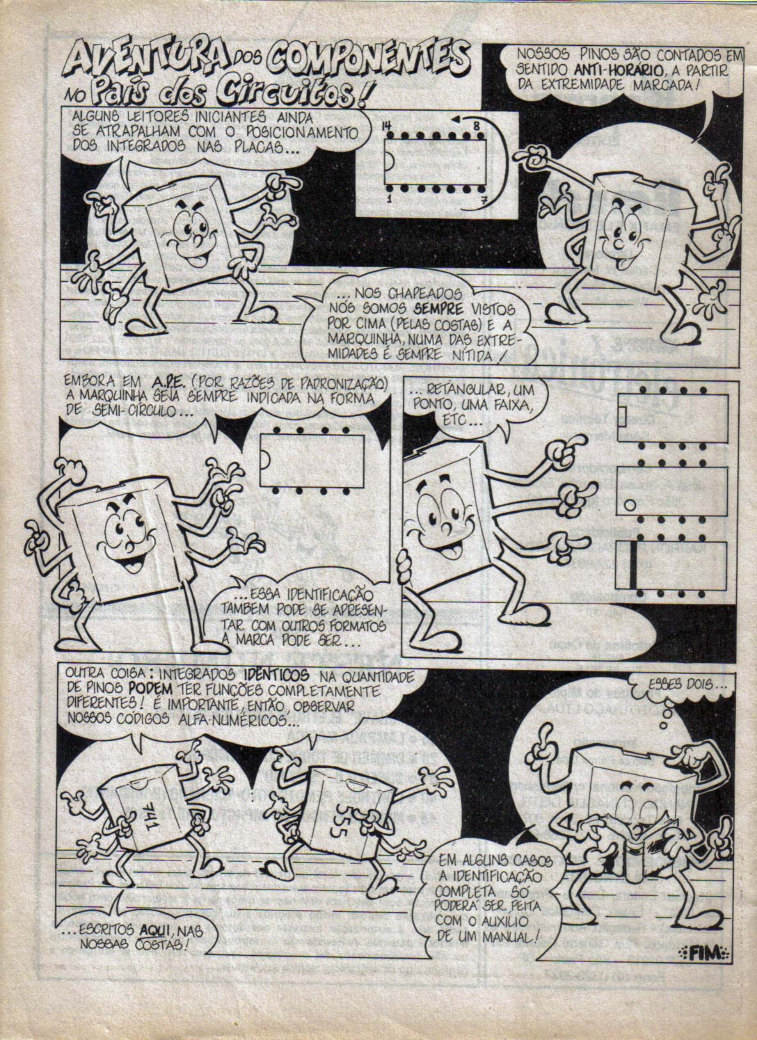
OEDITOR

REVISTA Nº 21

NESTE NÚMERO:

- 7 "CHAVE" ELETRO-MAGNÉTICA SEM FIO
- 16 LÂMPADA MÁGICA
- 20 DIMMER DE TOQUE COM MEMÓRIA
- 31 SUPER V.U. "SEM FIO"
- 40 CONTROLE REMOTO FOTO-ACIONADO (P/INICIANTE)
- 48 MÓDULO SENSOR DE IMPACTO (MULTI-USO)

É vedada a reprodução total ou parcial de textos, artes ou fotos que componham a presente Edição, sem a autorização expressa dos Editores. Os Projetos Eletrônicos aqui descritos destinam-se unicamente a aplicações como hobby ou utilização pessoal, sendo proibida a sua comercialização ou industrialização sem a autorização expressa dos autores ou detentores de eventuais direitos e patentes. A Revista não se responsabiliza pelo mau funcionamento ou não funcionamento das montagens aqui descritas, não se obrigando a nenhum tipo de assistência técnica aos leitores.



Instruções Gerais para as Montagens

As pequenas regras e Instruções aqui descritas destinam-se aos principiantes ou hobbystas ainda sem muita prática e constituem um verdadeiro MINI-MANUAL DE MONTAGENS, valendo para a realização de todo e qualquer projeto de Eletrônica (sejam os publicados em A.P.E., sejam os mostrados em livros ou outras publicações...). Sempre que ocorrerem dúvidas, durante a montagem de qualquer projeto, recomenda-se ao Leitor consultar as presentes Instruções, cujo caráter Geral e Permanente faz com que estejam SEMPRE presentes aqui, nas primeiras páginas de todo exemplar de A.P.E.

OS COMPONENTES

- Em todos os circuitos, dos mais simples aos mais complexos, existem, basicamente, dois tipos de peças: as POLARIZADAS e as NÃO POLARIZADAS. Os componentes NÃO POLARIZADOS são, na sua grande maioria, RESISTORES e CAPACÍTORES comuns. Podem ser ligados "daqui prá lá ou de lá prá cá", sem problemas. O único requisito é reconhecer-se previamente o valor (e outros parâmetros) do componente, para ligálo no lugar certo do circuito. O "TABELÃO" A.P.E. dá todas as "dicas" para a leitura dos valores e códigos dos RESISTORES, CAPACÍTORES POLIESTER, CAPACÍTORES DISCO CERÂMICOS, etc. Sempre que surgirem dúvidas ou "esquecimentos", as Instruções do "TABELÃO" devem ser consultadas.
- Os principais componentes dos circuitos são, na maioria das vezes, POLARIZAsão, na maioria das vezes, FOLARIZA-DOS, ou seja seus terminais, pinos ou "pernas" têm posição certa e única para serem ligados ao circuito! Entre tais componentes, destacam-se os DIODOS, LEDS, SCRS, TRIACS, TRANSISTORES (bipolares, fets, unijunções, etc.), CAPA-CITORES ELETROLITICOS, CIRCUI-TOS INTEGRADOS, etc. É muito importante que, antes de se iniciar qualquer montagem, o leitor identifique correta-mente os "nomes" e posições relativas dos terminais desses componentes, já que qualquer inversão na hora das soldagens ocasionará o não funcionamento do cirprio componente erroneamente ligado. cuito, além de eventuais danos ao pró-"TABELÃO" mostra a grande maioria dos componentes normalmente utilizados nas montagens de A.P.E., em suas aparências, pinagens e símbolos. Quando, em algum circuito publicado, surgir um ou mais componentes cujo "visual" não esteja relacionado no "TABELÃO" as necessárias informações serão fornecidas junto ao texto descritivo da respectiva montagem, através de ilustrações claras e objetivas.

LIGANDO E SOLDANDO

 Praticamente todas as montagens aqui publicadas são implementadas no sistema de CIRCUITO IMPRESSO, assim as instruções a seguir referem-se aos cuidados básicos necessários à essa técnica de montagem. O caráter geral das recomen-

- dações, contudo, faz com que elas também sejam válidas para eventuais outras técnicas de montagem (em ponte, em barra, etc.).
- ◆ Deve ser sempre utilizado ferro de soldar leve, de ponta fina, e de baixa "wattagem" (máximo 30 watts). A solda também deve ser fina, de boa qualidade e de baixo ponto de fusão (tipo 60/40 ou 63/37). Antes de iniciar a soldagem, a ponta do ferro deve ser limpa, removendo-se qualquer oxidação ou sujeira ali acumuladas. Depois de limpa e aquecida, a ponta do ferro deve ser levemente estanhada (espalhando-se um pouco de solda sobre ela), o que facilitará o contato térmico com os terminais.
- As superfícies cobreadas das placas de Circuito Impresso devem ser rigorosamente limpas (com lixa fina ou palha de aço) antes das soldagens. O cobre deve ficar brilhante, sem qualquer resíduo de oxidações, sujeiras, gorduras, etc. (que podem obstar as boas soldagens). Notar que depois de limpas as ilhas e pistas cobreadas não devem mais ser tocadas com os dedos, pois as gorduras e ácidos contidos na transpiração humana (mesmo que as mãos pareçam limpas e secas...) atacam o cobre com grande rapidez, prejudicando as boas soldagens. Os terminais de componentes também devem estar bem limpos (se preciso, raspe-os com uma lâmina ou estilete, até que o metal fique limpo e brilhante) para que a solda "pegue" bem...
- Venificar sempre se não existem defeitos no padrão cobreado da placa. Constatada alguma irregularidade, ela deve ser sanada antes de se colocar os componentes na placa. Pequenas falhas no cobre podem ser facilmente recompostas com uma gotinha de solda cuidadosamente aplicada. Já eventuais "curtos" entre ilhas ou pistas, podem ser removidos raspando-se o defeito com uma ferramenta de ponta afiada.
- Coloque todos os componentes na placa orientando-se sempre pelo "chapeado" mostrado junto às instruções de cada montagem. Atenção aos componentes POLARIZADOS e às suas posições relativas (INTEGRADOS, TRANSISTORES, DIODOS, CAPACITORES ELETROLI-TICOS, LEDs, SCRs, TRIACs, etc.).
- Atenção também aos valores das demais peças (NÃO POLARIZADAS). Qualquer

- dúvida, consulte os desenhos da respectiva montagem, e/ou o "TABELÃO".
- Durante as soldagens, evite sobreaquecer os componentes (que podem danificar-se pelo calor excessivo desenvolvido numa soldagem muito demorada). Se uma soldagem "não dá certo" nos primeiros 5 segundos, retire o ferro, espere a ligação esfriar e tente novamente, com calma e atenção.
- Evite excesso (que pode gerar corrimentos e "curtos") de solda ou falta (que pode ocasionar má conexão) desta. Um bom ponto de solda deve ficar liso e brilhante ao terminar. Se a solda, após esfriar, mostrar-se rugosa e fosca, isso indica uma conexão mal feita (tanto elétrica quanto mecanicamente).
- Apenas corte os excessos dos terminais ou pontas de fios (pelo lado cobreado) após rigorosa conferência quanto ao valores, posições, polaridades, etc., de todas as peças, componentes, ligações periféricas (aquelas externas à placa), etc. É muito difícil reaproveitar ou corrigir a posição de um componente cujos terminais já tenham sido cortados.
- ATENÇÃO às instruções de calibração, ajuste e utilização dos projetos. Evite a utilização de peças com valores ou características diferentes daquelas indicadas na LISTA DE PEÇAS. Leia sempre TODO o artigo antes de montar ou utilizar o circuito. Experimentações apenas devem ser tentadas por aqueles que já têm um razoável conhecimento ou prática e sempre guiadas pelo bom senso. Eventualmente, nos próprios textos descritivos existem sugestões para experimentações. Procure seguir tais sugestões se quiser tentar alguma modificação...
- ATENÇÃO às isolações, principalmente nos circuitos ou dispositivos que trabalhem sob tensões e/ou correntes elevadas. Quando a utilização exigir conexão direta à rede de C.A. domiciliar (110 ou 220 volts) DESLIGUE a chave geral da instalação local antes de promover essa conexão. Nos dispositivos alimentados com pilhas ou baterias, se forem deixados fora de operação por longos períodos, convém retirar as pilhas ou baterias, evitando danos por "vazamento" das pastas químicas (fortemente corrosivas) contidas no interior dessas fontes de energia).

CORREIO CNICO MENDEMENDADO

Aqui são respondidas as cartas dos leitores, tratando exclusivamente de dúvidas ou questões quanto aos projetos publicados em A.P.E. As cartas serão respondidas por ordem de chegada e de importância, respeitado o espaço destinado a esta Seção. Também são benvindas cartas com sugestões e colaborações (idéias, circuitos, "dicas", etc.) que, dentro do possível, serão publicadas, aqui ou em outra Seção específica. O critério de resposta ou publicação, contudo, pertence unicamente à Editora de A.P.E., resguardado o interesse geral dos leitores e as razões de espaço editorial. Escrevam para: "Correio Técnico", A/C KAPROM EDITORA, DISTRIBUIDORA E PROPAGANDA LTDA

Rua General Osório, 157 - CEP 01213 - São Paulo - SP

"Um baratinho" (em todos os sentidos...) o MINI-LABIRINTO ELETRÔNICO (APE 15)... Minha turma tem se divertido muito disputando a "mão firme" uns com os outros... Embora o circuito esteja perfeitamente de acordo com a descrição contida na Revista, eu queria fazer umas pequenas modificações e aperfeiçoamentos, e por isso recorro ao CORREIO TÉCNICO, na esperança de ser atendido (sei que a demora é grande, devido ao número de cartas...): seria possível a colocação de um botão de "rearmar", que forçasse o apagamento do LED assim que fosse desejado (sem ter que esperar forçosamente os cerca de 5 segundos que ele demora para desligar, devagarinho...)...? Por outro lado, como posso aumentar o tempo de indicação do LED ...?" - Ricardo S. Meolli - São Paulo - SP

Obviamente, Ric, o MILE foi desenvolvido pensando num mínimo de custo e "complexidade zero", como é o espírito fundamental da MINI-MONTAGEM. Assim, inevitavelmente, também seu comportamento e controles são extremamente simples e "enxugados"... Entretanto, as modificações que Você pede são perfeitamente possíveis, sem grandes gastos ou alterações na placa básica: observe a fig. A que mostra, nos pontos marcados com asteríscos, o que Você deverá acrescentar ou modificar.O push -button de reset (que fará o LED apagar imediatamente, colocando o MI-LE "em prontidão" para o novo "teste de mão firme"...) deve ser ligado eletricamente em paralelo com o capacitor eletrolítico, de maneira que, ao ser pressionado, ocorra a imediata descarga do dito capacitor, com o que o transistor "corta", apagando o LED! O "prolongamento" do aviso luminoso pode ser conseguido facilmente, pelo simples aumento do valor do referido capacitor (originalmente 47u) para - por exemplo -100u. O tempo será proporcional, ou mais ou menos 10 segundos, na sua

montagem. Outra coisa que deve se notar é que o "apagamento" normal do LED indicador do MILE não se dá repentinamente, já que devido ao próprio 'desenho" da curva de descarga do capacitor, ocorrendo um toque no labirinto o LED acenderá firme e totalmente por um ou dois segundos para, em seguida, apresentar um declínio progressivo no seu brilho, por outros 2 ou 3 segundos, até o "apagamento" total...

"Trabalho com instalações elétricas residenciais, comerciais e industriais (também alarmes, sistemas de segurança e aviso, instalações prediais, etc.) já há bom tempo... Desde que conheci a APE tenho aproveitado muitas das boas idéias publicadas (algumas com adaptações)... Em Eletrônica propriamente eu não sou perito, mas com as explicações dadas na Revista, não tenho encontrado dificuldades... Uma das montagens que aproveitei em meu serviço foi a MINU-TERIA PROFISSIONAL (COLETIVA-BITENSÃO) (APE 15) que já utilizei em instalações prediais... Só encontrei um probleminha: dependendo da potência das lâmpadas fluorescentes controladas (com lâmpadas incandescentes tudo O.K.) parece haver uma certa dificuldade na "partida", com as luzes piscando e instabilizando no começo do acionamento... Com conjuntos de até 80W (4 x 20W) tudo bem, porém com luminárias maiores (4 x 40W), ocorre esse problema... Será uma questão de potência ou algum outro fator que eu possa aperfeicoar ...?" - Tenório de Souza - Belo Horizonte - MG.

Embora os limites de potência da MIP-COB sejam suficientemente amplos para qualquer aplicação profissional média (600W em 100V ou 1,200W em 220V), os limites mais altos referem-se unicamente à utilização no controle de iluminação convencional, com lâmpadas incandescentes. Durante o desenvolvimento e testes do Projeto, levou-se em consideração que - normalmente - luminárias com lâmpadas fluorescentes trabalham sob "wattagens" bem mais baixas (principalmente na iluminação de corredores ou áreas de uso coletivo em edíficios de apartamentos...). Na solução do seu problema, recomendamos as seguintes experiências: colocar starters novos nas luminárias e/ou modificar o valor do capacitor de gate original do TRIAC (100n no projeto básico da MIPCOB). Tente, inicialmente, valores de 47n e 220n... Detetado o sentido da "melhora", volte a modificar o valor, até obter um acionamento mais firme das lâmpadas. Em último caso, tente agir sobre a elevada frequência de clock (gerada, no circuito do MIPCOB pelo gate do 4093 delimitado pelos pinos 8-9-10 fig. 1 - pág. 12 - APE 15), modificando experimentalmente o capacitor original de 2n2, inicialmente dentro da faixa que vai de 1n a 4n7, verificando se a melhora ocorre com a modificação "para menos" ou "para mais" e, em seguida, procurando adequar um valor que mostre o acionamento mais perfeito. Para finalizar, verifique se as luminárias que pretende controlar, em funcionamento normal (acionadas por interruptores) também não apresentam o mesmo comportamento instável na partida (isso é muito comum em instalações velhas...). Se isso ocorrer, obviamente que a "culpa" não é da MIPCOB! Tratar-se-á de um defeito inerente à "idade" dos reatores, que devem ser substituídos!

"O MÓDULO AMPLIFICADOR LO-CALIZADO PARA SONORIZAÇÃO AMBIENTE (APE 14) mostrou uma fidelidade e potência tão boas que resolvi usá-lo também como simples amplifica-dor... Construl um módulo duplo e liguei à salda de um tape-deck, porém, para minha surpresa, o desempenho "caiu"! A qualidade do som continuou ótima, mas o volume ficou "lá em baixo" ... Onde foi que eu errei...? Terá sido no ca-

NO STATEMENT OF THE STA

samento de impedâncias...? É possível uma adaptação no sentido descrito...? Outra coisa: nesse uso como amplificador "convencional", senti necessidade de um controle de tonalidade (que a MALOSA não tem...). Será possível a colocação também desse controle...?" - Tércio Nogueira - Londrina - PR.

Realmente, Tércio, o desempenho do MALOSA (modéstia à parte...) é muito bom, desde - obviamente - que seja usado para o fim descrito no artigo original e dentro dos esquemas de ligação propostos em APE 14! Você mesmo já identificou onde está o seu erro: no casamento de impedâncias! A rede original de entrada do MALOSA foi dimensionada para sinais de baixa impedância e alto nível (normalmente encontrado nas "saídas para falante" de qualquer equipamento de áudio...), enquanto Você tentou ligá-lo numa fonte de sinal com impedância alta e nível relativamente baixo! Para um perfeito desempenho, Você terá que fazer pequenas alterações nessa rede de entrada, conforme sugere a fig. B. Primeiro elimine o resistor original de 1K (marcado com um asteríscos dentro de um quadradinho, na fig. 1 pág. 8 - APE 14), simplesmente não o colocando na placa. Elimine também o resistor original de 4K7 (marcado com um asterísco dentro de um pequeno círculo, na mesma figura mencionada...), porém, nesse caso, substituindo-o, na placa, por um jumper (pedaço de fio). Com tais providências, o potenciômetro original de 100K (volume) ficará prati-camente "sozinho" na determinação da impedância de entrada do MALOSA, além do que o nível de atenuação do sinal será drasticamente "maneirado". Para uma melhor "passagem" de frequências, dentro dessa nova utilização, substitua também o capacitor eletrolítico de entrada original (10u) por um de 4u7 (asterísco num quadradinho, na fig. B). Finalmente, para inserir um controle de

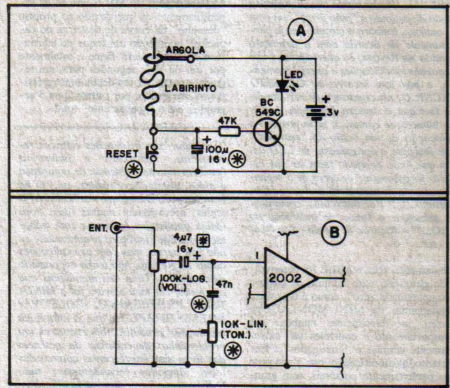
tom no MALOSA, introduza a rede formada por um capacitor de 47n e um potenciômetro de 10K - lin. (ambos marcados com asteríscos dentro de círculos, na fig. B) entre o pino 1 do 2002 e a linha de "terra" (negativo da alimentação). Com tais modificações (o lay out geral da placa - figs. 2 e 3 - pág. 8 -APE 14, pode ser "aproveitado", sem grandes problemas...) Você transformará o MALOSA num excelente e completo amplificador para uso geral, perfeitamente compatível - por exemplo com o tape deck que tentou "casar" com o circuito original! Nesse caso específico, recomendamos que se use, na alimentação do MALOSA, um transformador com secundário para 12-0-12 x 2A, com o que a potência final ficará na dezena de watts (cerca de 20 watts

I WALLE WALL

num conjunto estéreo), mais do que suficiente para audição doméstica!

"Queríamos (eu e colegas...) saber se está nos planos da KAPROM EDITORA o lançamento também de livros... As Revistas estão "tão ótimas" que a gente fica torcendo para surgirem livros, manuais, etc., com o mesmo nível..." - Joilson Neves (e amigos) - Salvador - BA,

Embora esse assunto seja da alçada dos altos (todos eles têm mais de 1,60m...) executivos da KAPROM, podemos adiantar que, se depender da Equipe de Produção de APE, num futuro bastante próximo os livros inevitavelmente surgirão, Jô! Nós também estamos "torcendo"... Aguarde...



ESQUEMAS AVULSOS - MANUAIS DE SERVIÇO - ESQUEMÁRIOS (para SOM, TELEVISÃO, VÍDEOCASSETE, CÂMERA, CDP)

KITS PARA MONTAGEM (p/Hobistas, Estudantes e Técnicos)

CONSERTOS (Multimetros, Microfones, Galvanômetros)

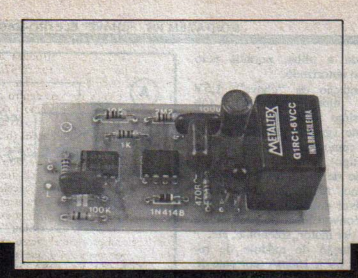
FERRAMENTAS PARA VÍDEOCASSETE

(Mesa para ajuste de postes, Saca cilindros)

ESQUEMATECA AURORA

Rua Aurora nº 174/178 - Sta Ifigênia - CEP 01209 - São Paulo - SP - Fones 222-6748 e 223-1732

"Chave" Eletro-Magnética Sem Fio



DISPOSITIVO QUE PERMITE (ENTRE OUTRAS APLICAÇÕES...) A ABERTURA "PERSONALIZADA" DE PORTAS (INCLUSIVE DE VEÍCULOS) APENAS PELA PESSOA PORTADORA DA "CHAVE" ELETROMAGNÉTICA (UM PEQUENO BASTÃO, PORTÁTIL, ALIMENTADO POR UMA ÚNICA PILHA PEQUENA E COMANDADA POR PUSH-BUTTON). O CAMPO DE ATUAÇÃO DA "CHAVE" (CERCA DE 10 A 30 CM.) RESTRINGE A POSSIBILIDADE DE INTERFERÊNCIAS OU DE ACIONAMENTOS "NÃO AUTORIZADOS". UM SISTEMA DIGNO DA TRIPULAÇÃO DA "ENTERPRISE", AVANÇADO, ÚTIL, APLICÁVEL E MUITAS SITUAÇÕES E COMANDOS!

Nos filmes de Ficção Científica (tipo "Jornada nas Estrelas" e que tais...) vemos, com frequência, o personagem aproximar-se de uma porta ou passagem, apertar um botão num minúsculo dispositivo no seu pulso, cinto ou portado na mão - e como "milagre" - obter a abertura automática da dita porta! Essa "brincadeira útil" tecnológica, hoje não é mais um fruto da imaginação dos roteiristas e escritores, mas pode ser realizada com segurança, até por um simples hobbysta, como VOCÊ, Leitor de APE! É certo que diversos tipos de comando "sem fio" para atuação em distâncias restritas podem atualmente ser produzidos, usando como "veículo" um sinal codificado de rádio (radiocontrole), um feixe modulado de luz "invisível", infravermelha, um "bip" inaudível de ultrassom, etc. Contudo, ao nível dos componentes à disposição de qualquer montador, nas lojas, a portabilidade da "chave" ou comando é sempre sofrível... O ideal é que tal "chave" secreta e pessoal seja tão pequena quanto possível, de modo a poder ser levada no bolso, no chaveiro, etc. Pois foi "per-

seguindo" essa máxima portabilidade que chegamos à "CHAVE" ELETRO-MAGNÉTICA SEM FIO (CHEMASF) cujo acionador pode ser acondicionado num pequeno bastão (cerca de 12,0 x 1,8 cm.) leve, fácil de ser transportado pelo usuário, num bolso ou preso à corrente de um chaveiro convencional!

Como o âmbito de atuação é restrito (para a aplicação básica desejada), optamos pela praticidade de um sistema por indução magnética, que permitiu a confecção da dita "chave" no menor formato possível, alimentada que é por uma única pilha de 1,5V tamanho pequeno (se o Leitor tiver acesso a pilhas tipo "palito" ou "mini", menor ainda ficará a "chave", conforme veremos nas explicações, mais adiante...).

O módulo de recepção e comando é também pequeno, formado por um circuito com poucos componentes (nenhum deles "especial" ou "difícil"...), funciona sob alimentação de 6 volts (opcionalmente até 12V - VER TEXTO), sob baixa corrente em stand by (pode ser energizado por pilhas, bateria ou fonte), apresenta comando temporizado, "pilotagem" por LED e saída por relê, cujos contatos permitem o comando de cargas "pesadas" (motores ou solenóides, no caso de abertura de portas), sejam elas normalmente alimentadas por C.C. ou C.A.

Enfim, um conjunto prático e avançado, porém de construção muito fácil, a um custo muito inferior ao de qualquer outro dispositivo de semelhante função e aplicação!

Embora a idéia básica da qual nasceu a CHEMASF seja a "abertura automática e personalizada de portas" (residenciais, em ambientes de trabalho ou em veículos), nada impede que o dispositivo seja adaptado (sem nenhuma complicação...) para outros usos, como ligar ou desligar um sistema de alarme "de fora" do ambiente ou local protegido, acessar o uso de máquinas ou equipamentos eletro-eletrônicos apenas a pessoal autorizado, etc.

Uma montagem que "não deve passar em branco"... Coisa para usar e mostrar aos "incrédulos" ou "leigos", como prova viva dos avanços da tecnologia e das maravilhas da moderna Eletrônica!

CARACTERÍSTICAS

 Sistema para comando eletromagnético sem fio a pequenas distâncias (especialmente desenhado para abertura automática de portas, porém multi-aplicável).

- "Veículo" do controle: pulso magnético eletricamente gerado por uma pequena "chave", alimentada a pilha, portada pelo usuário autorizado.

- Alimentação da "chave": 1,5V (pilha única, pequena), sob baixíssimo consumo médio de corrente (grande durabilidade da pilha, como convém a um sistema desse tipo).

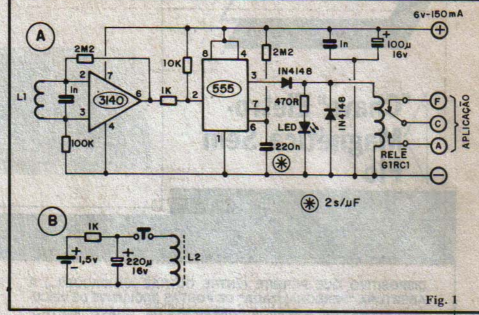
 Módulo de recepção e comando: pequeno, facilmente instalável e acoplável a qualquer sistema elétrico convencional de abertura de porta, por motor, solenóide, etc.

- Alimentação do módulo de recepção: 6V x 150mA (corrente de "pico", apenas durante a temporização do acionamento corrente em stand by inferior a 20mA). Opcionalmente (a partir da troca e adequação do relê original) o circuito também pode ser alimentado por 9 ou 12V VER TEXTO.
- Saída do Módulo de Recepção: por relê, com contactos para cargas de C.C. ou C.A. de até 1200W ou até 10A.
- Comando da carga: temporizado, com período de 0, 5 segundo com os componentes originais, porém facilmente alterável essa temporização, pela adequação do valor de um único componente - VER TEXTO.
- Alcance (distância entre "chave" e Módulo de Recepção, no acionamento): de 10 a 30 cm., mesmo havendo madeira, alvenaria, vidro, etc. no percurso.
- Imunidade a interferências: boa. Salvo campos magnéticos muito intensos e próximos, pulsados ou oscilantes, ou ainda uma forte descarga elétrica atmosférica próxima, o Módulo de Recepção apenas reagirá ao comando da "chave". MAIS DETALHES SOBRE O ASSUNTO, NO TEXTO.

O CIRCUITO

A fig. 1 mostra, em (A) o esquema do Módulo de Recepção e Comando e em (B) o diagrama da "chave" eletro-magnética portátil. Analisemos primeiramente a "chave" (fig. 1-B) que não poderia ser mais simples (a idéia é justamente reduzir os componentes ao mínimo absoluto, para "ganhar" portabilidade...).

Uma única pilha pequena

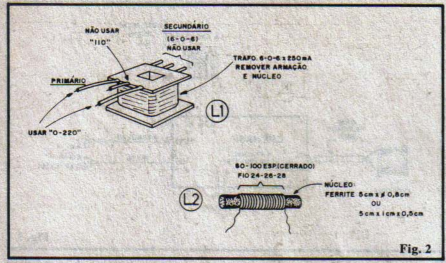


(1,5V) carrega, em stand by, um capacitor eletrolítico (220u) através de um resistor de 1K (que limita a corrente momentânea de carga, preservando a "vida" da pilha ao máximo...). Um pushbutton Normalmente Aberto permite a instantânea descarga do capacitor sobre uma bobina com núcleo de ferrite que então, pelo fenômeno do eletro-magnetismo, gera um. campo instantâneo, um pulso magnético forte nas imediações da dita bobina, suficiente para excitar o sensor do Módulo de Recepção. Observar que o resistor de 1K, no momento do acionamento de pushbutton, também evita que a pilha seja intensamente solicitada em termos de corrente (com o que sua vida útil seria drasticamente encurtada...), na prática "obrigando" a bobina a "beber" apenas a energia previamente armazenada no capacitor! O conjunto é suficientemente pequeno para ser embutido num bastão plástico de reduzidas dimensões, fácil de ser carregado (também muito leve). Embora previsto o uso de pilha pequena convencional (mais fácil de adquirir). se o hobbysta poder obter uma pilha ainda menor (tipo "palito" ou "mini"), menor ainda ficará a "chave", cujos detalhes construcionais serão vistos mais adiante.

O Módulo de Recepção (fig. 1-A) é também simples. Seu bloco de entrada está estruturado em torno de um Integrado CA3140 (Am-

plificador Operacional c/entrada FET), num arranjo amplificador de altíssimo ganho... A bobina L1, sensora do pulso magnético emitido pela "chave" (construída facilmente pelo aproveitamento de um dos enrolamentos de um pequeno transformador de força convencional. conforme veremos mais adiante) gera, em suas extremidades, um pequeno pulso de tensão induzido pelo campo magnético da "chave". Esse sinal elétrico, ainda débil, é apresentado diretamente às entradas inversora (pino 2) e não inversora (pino 3) do Amp.Op. cujo ganho é basicamente determinado pelo resistor de 2M2 entre a saída (pino 6) e a entrada inversora (pino 2). O resistor de 100K entre a entrada não inversora e a linha de "terra" polariza o Operacional (e também ajuda a determinar o ganho, em conjunto com o resistor de 2M2).

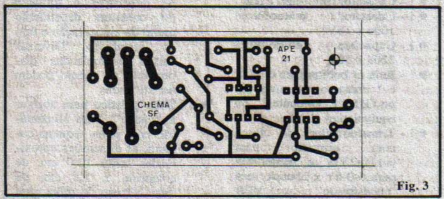
Grandemente amplificado, o sinal presente na saída do 3140 (pino 6) faz uma rápida excursão negativa, capaz de gatilhar o monoestável (temporizador) circuitado em torno do Integrado 555 (específico para esse tipo de função - apesar da sua imensa versatilidade...). Esse disparo é efetuado via pino 2 do 555, através do divisor/polarizador formado pelos resistores de 1K e 10K (os quais, em espera, mantêm o gatilho do 555 "positivo", portanto não disparado...). A temporização do monoestável é determinada pelos valores do resistor

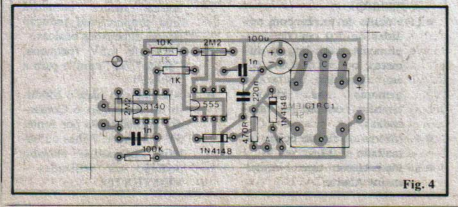


de 2M2 e capacitor de 220n, que ligam os pinos 6-7 do 555 respectivamente à linha do positivo da alimentação e linha de "terra". Com tais valores, a temporização é de aproximadamente 0,5 segundo (suficiente para a energização de um solenóide convencional de controle elétrico de porta), entretanto, na medida da conveniência ou necessidade aplicativa específica, tal tempo pode ser facilmente alterado pela simples modificação do valor do capacitor original (marcado com um asterísco, no esquema) à razão aproximada de 2 segundos por microfarad. Por exemplo: um capaci-

tor (no caso, eletrolítico) de 10u dará uma temporização de cerca de 20 segundos, já um (poliéster) de 100n dará cerca de 2/10 de segundo, e assim por diante. Quem precisar de um ajuste absolutamente preciso do tempo de funcionamento do monoestável, poderá ainda substituir o resistor fixo de 2M2 (pinos 6-7 do 555) por um resistor de por exemplo - 100K, em série com um potenciômetro ou trim-pot de 2M2, através do qual tempos específicos e rigorosos poderão ser obtidos.

Para o comando da aplicação, o pino de saída (3) do 555 aciona





um relê, através de um diodo de proteção 1N4148 (outro diodo 1N4148, em "anti-paralelo" com a bobina do relê, exerce mais uma função de proteção ao Integrado contra transientes de tensão "devolvidos" pela dita bobina). Um conjunto formado por LED e respectivo resistor limitador (470R) monitora o tempo ativo do monoestável (o LED acende simultaneamente com a energização do relê).

Finalmente, através dos contactos de utilização do relê, a carga desejada (até 1200W ou até 10A, em C.C. ou C.A.) pode então ser facilmente controlada. No caso da abertura de uma porta, a "carga" poderá ser um solenóide de fechadura elétrica, um motor de "puxamento" mecânico da porta, etc.

A alimentação (e o relê original assim o pede) é de 6VCC, sob corrente (com "folga"...) máxima de 150mA. Embora uma fonte seja recomendada, até pilhas ou bateria podem ser utilizadas, já que a maior demanda apenas ocorre durante a temporização (momentos em que o relê está "ligado"), permanecendo a corrente, durante a "espera", em menos de 20mA. Observar ainda que a eventual conveniência de se alimentar o circuito com 12V (para uso num carro, por exemplo) pode ser perfeitamente atendida, pela simples substituição do relê original por um com bobina para 12V (G1RC2, "Metaltex"), já que o restante do circuito pode; perfeitamente, funcionar sob tal tensão. Da mesma forma, a troca do relê por um para 9 volts, permitirá a alimentação por esta tensão, sem problemas...

Um par de capacitores (100u e 1n), em qualquer dos casos, desacopla a alimentação do circuito.

OS COMPONENTES

Tanto o Módulo de Recepção e Comando, quanto a "chave" são formados por componentes standartizados, de fácil aquisição na maioria dos varejistas de Eletrônica. Inclusive (para os experimentadores...) muitas equivalências podem ser tentadas (menos no caso do CA3140 e do 555) e pequenas alterações dos valores dos componen-

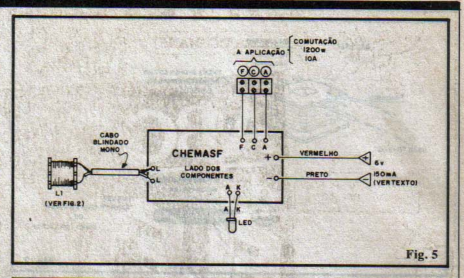
tes "passivos" (resistores e capacitores) não deverão influir muito no funcionamento final do circuito

O importante mesmo é destacar, logo de início, os componentes cujas "pernas" devem ser identificadas e reconhecidas (Integrados, diodos, LED e capacitores eletrolíticos), já que - polarizados - eles não podem ser ligados ao circuito de forma invertida. O TABELÃO APE e as próprias ilustrações da presente matéria servirão para eliminar quaisquer dúvidas dos hobbystas com menor prática...

Dois importantes componentes da CHEMASF deverão ser "feitos" ou "modificados" pelo montador, e as instruções para tanto estão na fig. 2. A bobina L1 (sensora do Módulo de Recepção e Comando) é "aproveitada" do transformador de força (ver LISTA DE PEÇAS) para 6V x 250mA, cujo núcleo e armação devem ser removidos (solte primeiro a armação, depois, cuidadosamente, puxe as lâminas do núcleo, até removê-lo totalmente). Os fios correspondentes ao secundário (6-0-6V) não serão usados, e podem ser cortados rentes. No primário (0-110-220), o fio correspondente ao terminal de "110" também não será usado. Corte-o rente. Os fios originais de "0" e "220" serão ligados ao circuito da CHEMASF...

A bobina L2 (emissora do pulso magnético - "chave") terá que ser enrolada pelo Leitor: o núcleo de ferrite pode sofrer pequenas variações dimensionadas, sem que isso influa de maneira radical no funcionamento da CHEMASF; de 80 a 100 espiras de fio de cobre esmaltado (calibre 24 a 28) formam o enrolamento, tipo "cerrado" (espiras bem juntinhas, porém não sobrepostas). Terminado o enrolamento, as espiras devem ser fixadas com fita adesiva, fita crepe ou cola de epoxy, para que a bobina não se "desmanche". As pontas do fio, obviamente, deverão ter o esmalte raspado, para que a solda possa "pegar" no momento de conexão da bobina aos demais componentes da "chave".

Lembramos que os Leitores que optarem pela aquisição da CHEMASF em KIT receberão todos os componentes relacionados



LISTA DE PEÇAS

- 1 Circuito Integrado CA3140
- 1 Circuito Integrado 555
- 1 LED vermelho, redondo, 5 mm
- 2 Diodos 1N4148 ou equivalentes
- 1 Resistor 470R x 1/4 watt
- 2 Resistores 1K x 1/4 watt
- 1 Resistor 10K x 1/4 watt
- 1 Resistor 100K x 1/4 watt
- 2 Resistores 2M2 x 1/4 watt
- 2 Capacitores (poliéster ou disco) 1n
- 1 Capacitor (poliéster) 220n
- 1 Capacitor (eletrolítico) 100u x 16V
- 1 Capacitor (eletrolftico) 220u x 16V
- 1 Relê c/ bobina para 6 VCC
 e 1 contacto reversível (tipo G1RC1, "Metaltex", ou
 equivalente)
- 1 Transformador de força com primário para 0-110-220V e secundário para 6-0-6V x 250mA (será "modificado" - VER TEXTO).
- 1 Núcleo de ferrite com medidas de 5,0 cm. de comprimento x 0,8 cm. de diâmetro, ou 5,0 x 1,0 x 0,5 cm. (Medidas um pouco menores ou maiores também poderão ser utilizadas)
- 4 Metros de fio de cobre esmaltado nº 24, 26 ou 28
- 1 Push-button tipo Normalmente Aberto

- 1 Pedaço de barra de conectores parafusáveis ("Sindal") com 3 segmentos
- 1 Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (7,3 x 3,5 cm.)
- Fio e solda para as ligações
- Cerca de 25cm. de cabo blindado mono.

OPCIONAIS/DIVERSOS

- 1 Caixa para abrigar o circuito do Módulo de recepção.
 As dimensões e formatos do container dependerão muito da alimentação e tipo de instalação. Diversas caixas padronizadas disponíveis no varejo podem ser utilizadas
- 1 Tubo plástico para abrigar a "chave". Para alimentação com pilha pequena comum, as dimensões aproximadas serão 12,0 cm. de comprim. x 1,8 cm. de diâm. O uso de pilha e/ou bobina menor permitirá uma proporcional redução nessas dimensões básicas.
- 1 Pilha de 1,5V (pequena, "palito" ou "mini") para a "chave"
- Alimentação para o Módulo de Recepção e Comando: normalmente por fonte, 6V x 150mA. Pilhas ou bateria automotiva também poderão ser utilizadas -VER TEXTO.



A IRMA DA

REVISTA **CURSO**

A PARTIR DO DIA 15

VAS BANCAS

· TEORIA:

-Faça as Experiências...

A Lei de OHM, sem Frescuras...Os Resistores, saiba Tudo...

(REVISTA · CURSO)

EU SOU O RESPONSÁ-VEL PELA CORRENTE



QUE E QUE TEM A VER ESSE NEGOCIO DE "CANO D'AGUA" COM OS RESISTORES? BA

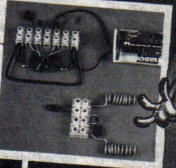


APERTE APENAS O SUFICIENTE



· PRÁTICA: Monte, Fácil, Fácil! Piloto para Inter-

ruptor de Parede. Pisca-pisca Alternado Bicolor



• SEÇÕES:

- Clubinhos
- Feira de Projetos
- Truques & Dicas (COMO REALIZAR AS MONTAGENS)
- Arquivo Técnico (COMO"LER" E INTERPRETAR OS COMPONENTES...)

aprom



TA NA CARAL NO EXEMPLO EU SOU DE R15 (0.150) 5%

SAIBA

TUDO SOBRE 05 RESISTORES



OBSERVAR BEM CADA PEÇA A IDENTIFICAÇÃO DAS SUAS ERNAS" E A NUMERAÇÃO DA BARRA... É FÁCILI



3 PRATEADO (MULTIPLIC. POR O,OI)

42 DOURADO (5%)

na LISTA DE PEÇAS (menos OP-CIONAIS/DIVERSOS), incluindo aí a placa de Circuito Impresso, prontinha e demarcada, bem como os materiais para confecção e adaptação de L1 e L2... De qualquer modo, nada na CHEMASF é de obtenção impossível ou mesmo difícil, colocando sua construção ao alcance de todos, indistintamente.

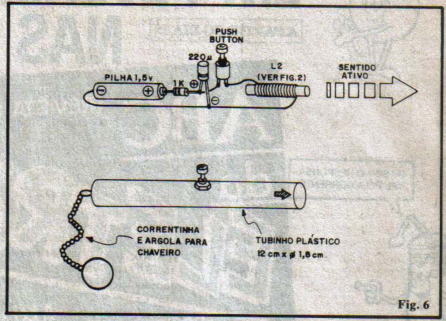
A MONTAGEM

A fig. 1 mostra, em escala 1:1 (tamanho natural) 0 lay out específico para o Circuito Impresso da CHEMASF (Módulo de Recepção e Comando) que deve ser cuidosamente copiado e confeccionado pelo Leitor. Notar as pistas grossas nos pontos de conexão entre o relê e a saída para a carga, necessárias à passagem das consideráveis correntes que por aí poderão transitar.

O Leitor principiante, antes de começar as soldagens, deve ler as INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS (depois "não adianta chorar sobre o leite derramado"...), garantindo assim o acesso a conhecimento e informações muito importantes para o sucesso desta e de qualquer outra montagem...

A fig. 3 dá o "chapeado" da CHEMASF (lado não cobreado, com os componentes principais já colocados) que deve ser seguido com atenção, principalmente no que diz respeito às posições dos Integrados, diodos e polaridades do capacitor eletrolítico. Quanto ao relê, sua pinagem apenas permite sua inserção à placa na posição correta (eventualmente os furos deverão ser um pouco "alargados" para melhor acomodação, dependendo do dimensionamento dos seus pinos). Terminadas as soldagens nessa fase, tudo deve ser reconferido, antes de cortar-se os excessos pelo lado cobreado.

Na fig. 5 temos o diagrama das conexões externas à placa do Módulo de Recepção e Comando da CHEMASF. Observar com atenção a polaridade da alimentação (com a codificação em cores, convencional, para seus fios...), a identificação dos terminais do LED em relação aos seus pontos de ligação à placa, a identificação dos



segmentos parafusáveis de APLI-CAÇÃO e a conexão à bobina sensora L1 via cabo blindado mono. Quanto a esta última conexão, deve ser evitada cabagem muito longa, pois isso poderá instabilizar o funcionamento da CHEMASF, ou torná-la pouco imune a interferências. É preferível, em instalações remotas, que a placa do Circuito fique próxima à bobina L1, "puxando-se", no comprimento suficiente, os fios de alimentação e aplicação (estes sim, sem restrições quanto ao tamanho).

A "chave" tem toda a sua construção, elétrica e mecânica, mostrada na fig. 6. Observar que. por razões de compactação (e devido ao reduzido número de componentes), as peças devem ser interligadas ponto-a-ponto, através de soldagem direta entre terminais. Convém usar espagueti plástico em tudo, ou recobrir todas as partes metálicas dos terminais com fita isolante, prevenindo curtos ou contactos indevidos. Como a durabilidade das pilha será grande, torna-se prática a sua soldagem também direta ao pequeno circuito, entretanto, quem for mais "caprichoso" poderá tentar obter um pequeno suporte para uma só pilha (desde já advertimos que tal peça não é fácil de se encontrar...), ou ainda improvisar um sistema de encaixe e contacto com molas ou terminais metálicos flexíveis, para acomodação e ligação da dita pilha...

De qualquer modo, a ideia é tornar a "chave" tão compacta quanto possível, para boa portabilidade. A própria fig. 6 dá os detalhes da sugestão para acabamento externo da "chave", entubada num pequeno cilindro plástico (muitas embalagens de pflulas ou cosméticos se prestarão ao improviso) do qual apenas se ressaltará o botão do push-button (se for removida a 'cabecinha" plástica do botão, o conjunto sofrerá uma conveniente redução no tamanho final...). Uma pequena argola metálica poderá ser fixada ao "rabo" da "chave", para conexão mecânica a uma correntinha de chaveiro. Quem quiser "encolher" ainda mais a chave deverá tentar obter um núcleo de ferrite um pouco menor, para L2 (compensando com um pouco mais de espiras no enrolamento da bobina) e uma pilha tipo "palito" ou "mini" (usadas nos controles remotos modernos de TVs e vídeos).

O FUNCIONAMENTO

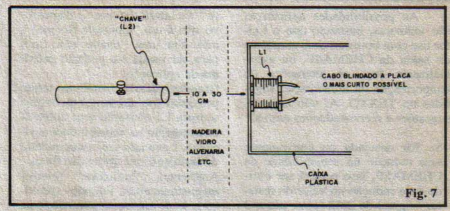
Tudo montadinho e conferido, ainda antes de abrigar o circuito em sua caixa ou instalação definitiva, o conjunto pode ser rapidamente testado. Alimente a placa com 6V (pode usar pilhas ou um "conversor" comum). O LED piloto poderá "piscar" no momento de se ligar a alimentação (isso é normal), apagando (e assim permanecendo) logo em seguida... Aproxime a

"chave" da bobina sensora (ver fig. 7) e aperte momentaneamente o push-button. Deverá ser ouvido o "clique" do relê, simultâneo com o acendimento (por cerca de meio segundo) do LED piloto. Verifique o alcance do sistema (que é naturalmente restrito, conforme já explicado - Você não conseguirá comandar a CHEMASF do outro lado da sala...) que deverá situar-se num máximo entre 10 e 30 cm. Experimente colocar madeira, plástico, vidro, ou mesmo tijolo, entre a "chave" e a bobina sensora, comprovando que o acionamento é possível mesmo com tais "obstáculos" (metais bloquearão o pulso magnético emitido pela "chave" e não podem interpor-se entre esta e o Módulo de Recepção...).

INSTALAÇÃO E USO

Os contactos de saída da CHEMASF permitem aplicações diversas, com grande versatilidade, devido à sua elevada potência de comutação e à sua condição de "reversibilidade" proporcionada pelos terminais do relê. Alguns exemplos básicos encontram-se na fig. 8:

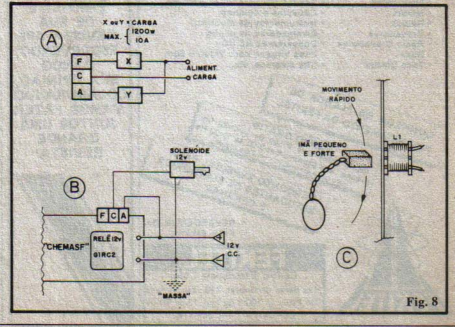
- 8-A - Até duas cargas podem ser simultaneamente comandadas. No exemplo diagramado a CHEMASF, durante a temporização do comando, desligará a carga "X" (que encontrava-se normalmente ligada...) e ligará a carga "Y" (normalmente desligada...). Quem precisar do comando de uma única carga (atenção aos limites de potência e corrente) simplesmente deverá usar apenas os convenientes contactos de saída como interruptores de tal carga. Notar ainda que os contactos de saída da CHEMASF, totalmente independentes do restante do circuito, podem comandar perfeitamente cargas de C.C. ou C.A. (sempre dentro dos limites indicados).



- 8-B - Conforme já foi mencionado, o circuito da CHE-MASF pode também funcionar sob 12V, desde que o relê original seja adequado a tal tensão (usar um G1RC2 no lugar do G1RC1 original). Essa possibilidade torna bastante prática e fácil a utilização automotiva da CHEMASF, por exemplo, para uma abertura de porta (ou comando de alarme). No caso (ver diagrama) a CHEMASF simplesmente "compartilhará" a alimentação com a carga (um solenóide de comando da fechadura da porta, no exemplo). Lembrar que nesse tipo de aplicação, a bobina sensora (L1) deve ficar acomodada, por dentro do veículo, junto a um dos vidros (a menos que a estrutura do carro - como ocorre

em alguns veículos modernos - seja de fibra...) já que a "lataria" bloqueará o pulso magnético da "chave".

- 8-C - Uma interessante variação para o acionamento da CHEMASF consiste em usar-se, no lugar da "chave" eletro-magnética, um pequeno imã permanente (preso à correntinha de um chuveiro...). Com isso, perde-se um certo alcance (que deverá assumir um máximo de aproximadamente 5 cm.) porém, ganha-se em miniaturização e portabilidade. O acionamento, no caso, deve ser feito passando-se o imã. num movimento rápido, à frente da posição ocupada pela bobina sensora, conforme mostra a figura (um movimento lento, ou tipo "aproxima-afasta" não será "sentido"pela CHEMASF...).



As possibilidades aplicativas são inúmeras, bastando que o Leitor use com bom senso os contactos de saída da CHEMASF, ou eventualmente faça as alterações de temporização ou alimentação sugeridas no TEXTO. Aí vão algumas sugestões e recomendações extras:

- Se for desejada ou conveniente uma redução na sensibilidade da CHEMASF, isso poderá ser obtido pela redução no valor do resistor original de 2M2 (entre pinos 2 e 6 do CA3140). Um aumento na sensiblidade pode ser conseguido através de providência inversa (aumento no valor de tal resistor). Tais alterações deverão ser feitas experimentalmente, passo-a-passo, até obter o desejado comportamento.
- Não tente aumentar o alcance do sistema, pois isso apenas tornará a CHEMASF instável e "aceitado-

- ra" de interferências. O dispositivo não é um "Controle Remoto", mas sim uma "chave sem fio", para ser usada em posição próxima da aplicação.
- Grandes massas metálicas muito próximas (ou em torno) da bobina sensora L1 causarão uma automática redução na sensibilidade e alcance. Leve isso em conta quando da instalação ou utilização final.
- Ambientes "poluídos" eletromagneticamente falando (proximidade de motores, transmissores ou qualquer outro dispositivo que gere fortes campos eletro-magnéticos pulsados ou oscilantes) não são bons para o funcionamento da CHEMASF.
- Uma descarga elétrica atmosférica forte e próxima ("raio") pode ser sentida pela CHEMASF e eventualmente reconhecida como sinal de comando. Em algumas aplicações isso não tem importância,

já que a própria temporização inerente ao sistema se encarregará de, no devido período, colocar "as coisas" novamente em stand by. Já em aplicações mais "sensíveis", ou de máxima segurança, isso deverá ser levado em conta. Uma perfeita blindagem do cabo que vai à bobina sensora L1 (fio curto) e a acomodação do próprio circuito em caixa metálica aterrada, poderá reduzir muito essa indesejada sensibilidade.

O acionamento da CHEMASF, conforme exaustivamente mencionado, é do tipo monoestável (temporizado). Quem precisar de um sistema "Liga" (e fica ligado...) "Desliga" (e fica desligado), deverá acoplar um bloco biestável qualquer entre a CHEMASF e a carga a ser controlada. Isso fica por conta da criatividade e experimentação de cada um, de acordo com suas conveniências.

eletrônica

A TUA REVISTA!



Centro Eletrônico Ltda. Rua Barão de Duprat, 310 Sto. Amaro

São Paulo (a 300m do Lgo. 13 de Maio)

CEP 04743 - Tel. 246-1162



DIVULGUE
APE ENTRE
SEUS
AMIGOS,
ASSIM VOCE
ESTARA
FAZENDO ELA
CRESCER E
FICAR CADA
VEZ MELHOR!



PATENTE REQUERIDA

Você vai conhecer aqui o primeiro passo para transformar sua vida profissional

oje em dia, a ordem é economizar. Essa regra se aplica especialmente a aparelhos eletrônicos. Houve tempo em que um rádio avariado era simplesmente trocado por um novo. Agora, isso já é impossível para faixas cada vez maiores da população.

Essa mudança de comportamento interessa a você. Como?

É simples. As Escolas Internacionais do Brasil, a mais tradicional organização educacional à distância do mundo, desenvolveu uma metodologia simples e eficiente através da qual você pode transformar sua vida aproveitando essa oportunidade única de abrir seu próprio negócio ou disputar em vantagens os melhores empregos e salários.

É o curso de Eletrônica, Rádio e Televisão das Escolas

Internacionais. poucos meses, você estará habilitado a montar e consertar aparelhos de som e de vídeo, rádios e outros equipamentos eletrônicos.

Quer dizer, você vai estar apto a montar sua própria oficina de reparos, assegurando lucros e crescimento profissional.

O aprendizado se desenvolve através de licões claras e muito bem ilustradas, orientando-o tanto em as-

pectos teóricos quanto práticos. Você recebe em sua casa todo o material didático e tudo o que for necessário para um rápido e eficiente aprendizado. E, no final do curso, as Escolas Internacionais enviam seu Certificado de Aprovação, docu-

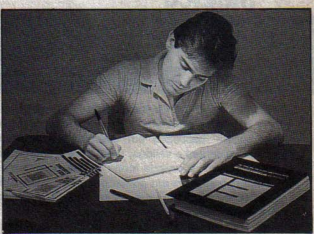
mento que goza de prestígio internacional.

PLANO ESPECIAL - 12 MESES -

Se você deseja receber já na próxima semana a primeira remessa de lições em sua casa, envie, junto ao cupom anexo um cheque ou vale postal no valor de Cr\$ 3.475.00*. Se preferir, não mande dinheiro agora. Efetue a sua matrícula pelo Sistema de Reembolso Postal, e paque somente ao retirar os materiais.

*Valor da 1ª mensalidade do Curso de Eletrônica, Áudio, Rádio e Televisão. Preços válidos até 15/03/91. Após esta data, mensalidades sujeitas a reajustes.







Não perca essa oportunidade de dar um verdadeiro salto profissional. Faça como os 12 milhões de alunos, de todas as faixas etárias, que já aprovaram, desde 1890, o exclusivo método de ensino das

Escolas Internacionais

ESCOLAS INTERNACIONAIS DO BRASIL

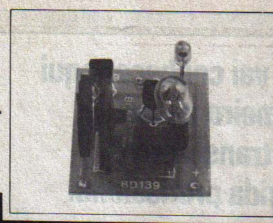
Caixa Postal 6997 CEP 01051 - São Paulo - SP Sede: Rua Dep. Emilio Carlos, 1257 Osasco - SP Tel: (011) 703-9489

	Desejo receber gratuitamente e sem nenhum compromisso o catálogo de informações do
Cursi	o Completo de Eletrônica, Áudio, Rádio e Televisão das Escolas Internacionais.
Nome _	HERE IN LABOUR AND STREET STREET

Endors	
Endereço	u _ō
Bairro	CEP
Cidade(Não desejando recortar a revista, env	Estado

Lâmpada Mágica

MONTAGEM



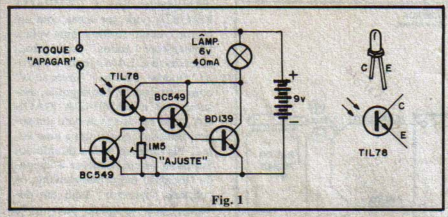
Aqui na MINI-MONTAGEM (uma Seção "semi-permanente" de APE...), o Leitor e Hobbysta principiante encontra sempre projetos de realização muito simples, baseados em quantidade mínima de componentes, porém interessantes e válidos, tanto para o aprendizado, quanto para o "lazer eletrônico". A própria forma de descrever a montagem, aqui é rápida e direta (estrutura um pouco diferente da usada Editorialmente para os demais projetos mostrados em APE...), baseada mais nas figuras do que no texto, justamente para "espantar o medo" dos iniciantes, de se lançarem à sua primeira montagem!

- O PROJETO - A LÂMPADA MAGICA (ou somente "LAMA", para simplificar...) é um brinquedo eletrônico ou uma "mágica tecnológica" muito interessante, que despertará a atenção de todos quanto a virem funcionar! Basicamente trata-se de um pequeno circuito cuja única função é comandar uma lampadinha, de modo que a dita cuja possa ser acesa com um fósforo (igualzinho se faz com uma vela de parafina, comum...), o que "espantará" a todos os leigos! Para completar a "mágica", um dispositivo de toque "secreto" permite ainda que se simule perfeitamente o ato de apagar a pequena lâmpada "com um sopro" (para embasbacar ainda mais os pobre coitados que não entendem bulhufas de Eletrônica...). Apesar dessas funções nada simples, o circuito, em sí, é totalmente "descomplicado", usando poucas peças (todas de fácil aquisição...), numa montagem ao alcance de qualquer pessoa que saiba usar um ferro de soldar, e seguir instruções e figuras.

- FIG. 1 - "Esquema" do circuito da LAMA. O foto-transístor TIL78, o segundo BC549 e o BD139 formam um poderoso amplificador, num arranjo "tri-Darlington" de elevadíssimo ga-

nho. O acoplamento entre esses três transístores é absolutamente direto, dispensando resistores de polarização ou "casamento", com o que se consegue uma grande redução no número de peças, e também uma certa economia no custo final do projeto. De maneira simplificada, assim que a luz de intensidade suficiente atinge a fasensora do foto-transístor (TIL78), este permite a passagem de corrente de polarização para o terminal de base de segundo BC549 que, após amplificar tal corrente, fornece - por sua vez polarização para a base do transístor de saída (BD139). Este, como elemento capaz de manejar considerável potência, aciona a lâmpada, fornecendo-lhe corrente suficiente para o acendimento... À primeira vista, assim que fosse removida a excitação luminosa sobre o TIL78, a lâmpada controlada apagaria... Acontece, porém, que o arranjo físico da montagem prevê uma hábil realimentação óptica, ou seja: a lâmpadinha, uma vez acesa, passa a fornecer conveniente excitação luminosa para o TIL78, "congelando" o circuito no estado que permite a energização da dita lampadinha! Recapitulando: aproximando-se um fósforo aceso do conjunto

lâmpada/foto-transístor, a lâmpada acende, assumindo, daí para a frente, o papel de "excitadora luminosa" do foto-transístor! Com isso o fósforo que "disparou" o processo pode ser removido ou apagado, que o circuito se manterá na condição, já que a luz necessária ao seu funcionamento é proveniente do seu próprio funcionamento! Para simular o "apagamento com um sopro" existem dois contatos "secretos" (toque 'apagar'') formados por despretenciosos parafusos que, ao serem "curto-circuitados" pela resistência da pele de um dedo do operador, permitem a passagem de corrente de polarização de base para o primeiro BC549, o qual entrando em condução, "aterra" o terminal de base do segundo BC549, "cortando" este fransístor e, consequentemente. "cortando" também o BD139, promovendo assim o "apagamento" da lâmpada controlada! Assim que esta se apaga, deixa de incidir luminosidade mais intensa sobre o TIL78, com o que todo o circuito se coloca na condição de "desativado", aguardando novo "acendimento mágico" por um fósforo... O trim-pot de 1M5 em paralelo com o primeiro BC549 permite um ajuste de sensibilidade capaz de adequar o funcionamento da LAMA a qualquer condição de luminosidade ambiente normal (explicações sobre esse fácil ajuste, mais à frente...). Ainda na FIG. 1 temos a aparência e o símbolo do foto-transístor TIL78, devendo o Leitor notar que o componente se parece muito com um



LED comum (embora tenha função completamente diferente...). O terminal de coletor (C) é mais curto, e que sai da peça em posição próxima ao pequeno chanfro lateral.

- FIG. 2 - Lay out do Circuito Impresso específico para a montagem da LAMA. O padrão é muito simples, incapaz de "assustar" mesmo a quem vai tentar a confecção da sua primeira placa. Como o desenho está em tamanho natural (escala 1:1) pode ser copiado diretamente sobre a face cobreada de um fenolite virgem, usando-se decalques próprios, ou tinta ácido-resistente, executando-se, em seguida, os necessários procedimentos de corrosão na solução de percloreto de ferro, limpeza, furação, etc. Quem quiser "moleza" pode ainda aquirir a LAMA na forma de KIT completo (ver anúncio em outra parte da presente APE) que inclui, além de todos os componentes relacionados na LISTA DE PEÇAS (menos OPCIONAIS/DIVERSOS...), a plaquinha já pronta, furada, protegida por verniz e com o "chapeado" da montagem demarcada em silk-screen pelo lado não cobreado,

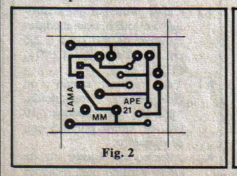
- FIG. 3 - "Chapeado" (vista real dos componentes sobre o lado não

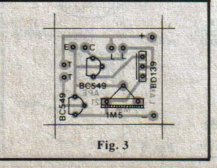
cobreado da placa) da montagem, que deve ser seguido com grande atenção pelo hobbysta. Observar principalmente as posições dos lados "chatos" dos dois BC549 e da lapela metálica do BD139 (voltada para o interior da placa). As ilhas periféricas, destinadas às conexões externas à placa (ver próxima figura) estão devidamente codificadas: (+) e (-) para o positivo e negativo da alimentação, respectivamente; (L) (L) para as ligações à pequena lâmpada; (E) e (C) para conexão ao foto-transistor (respectivamente emissor e coletor) e, finalmente, (T) (T) para as ligações aos parafusos de "toque" (desligamento "secreto"). Terminadas as soldagens de todos os componentes mostrados na fig. 3 (quem for ainda muito "começante" deve ler atentamente as INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTA-GENS, encartadas permanentemente nas primeiras páginas de APE...), tudo precisa ser conferido (inclusive a qualidade dos pontos de solda), antes de se cortar as sobras ou excessos de terminais, pelo lado cobreado da placa...

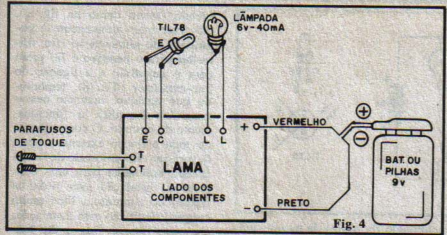
 FIG. 4 - Conexões externas à placa. Notar que o Circuito Impresso também é visto pelo lado não cobreado (assim como na fig. 3). Observar mais atentamente a polaridade da alimentação (fio vermelho para o positivo e fio preto para o negativo) e a ligação do foto-transfstor (TIL78), lembrando que qualquer inversão nessas conexões impedirá o funcionamento do circuito. O comprimento de toda a fiação externa à placa deverá ser dimensionado de forma apenas suficiente para uma confortável instalação (ver próxima figura) do conjunto... Fios muito curtos dificultarão essa instalação, enquanto que os fios muito longos, além de "deselegantes". também podem causar problemas de acomodação do conjunto.

- FIG. 5 - Sugestão para "encaixamento" da LAMA e detalhes do conjunto óptico. Em 5-A temos a "cara" final da LAMA, com a plaquinha do circuito e a bateria acomodadas numa caixa com medidas mínimas de 6,0 x 5,5 x 2,5 cm. (sugestões: "Patola" CP011, PB201, etc.). Sobre a caixa básica, um tubo (plástico) medindo aproximadamente 10,0 de altura por 2,5 cm. de diâmetro pode ser fixado com cola de epoxy (tipo "Araldite") ou de ciano-acrilato (tipo "Super-Bonder"). No topo desse tubo, uma campânula translúcida deve acomodar o conjunto óptico, formado pela lampadinha e pelo foto-transístor (detalhes em 5-B). É importante que o TIL78 tenha sua "cabeça" sensora apontada para a lâmpada, de modo a receber diretamente a luminosidade desta. Uma prática sugestão para o tubo/campânula é o uso de embalagens de remédios ou cosméticos (muitas têm a forma e estrutura recomendada) que, frequentemente, já incluem uma tampa plástica branca ou translúcida, bastante apropriada para a finalidade. Observar que a campânula ou tampa que recobrirá o foto-transístor e a lâmpada deve ser translúcida, mas não transparente... Se por acaso o Leitor obteve uma tampa em plástico transparente, basta lixá-la levemente (usar lixa fina para madeira), por dentro, para que a transparência dê lugar à translucidez...

- A "MÁGICA"/O AJUSTE - Para quem achou estranho o uso de







uma lâmpada para 6 volts num circuito alimentado por 9 volts, lembramos que o transistor BD139 promove uma certa "queda" natural na tensão apresentada à lâmpada. A "sobra" de tensão permite compensar tal "queda", promovendo um acendimento firme e forte da lampadinha, necessário à perfeita excitação do foto-transístor... Outro detalhe: o circuito não tem interruptor de alimentação: basta guardá-lo sempre na condição de "lâmpada apagada" que, nesse caso, não haverá dreno de corrente. Para ajustar o trimp-pot serão necessários alguns procedimentos simples: Tudo montado e instalado, coloque a bateria no respectivo "clip". Se a lâmpada acender, toque com um dedo os contactos "secretos" (parafusos de "apagar"). Se ocorrer o desligamento da lâmpada, o circuito já estará semi-ajustado... Em seguida. aproxime um fósforo aceso da campânula (não precisa encostar, caso em que o plástico inevitavelmente derreterá...) e verifique se a lâmpada acende (e assim

permanece ao remover-se o fósforo...). Se assim ocorrer, não é necessário nenhum ajuste. Caso contrário, atue sobre o trim-pot (recomenda-se começar o ajuste a partir de uma posição "meio curso" no knob incorporado...), lentamente, até obter do circuito o comportamento esperado: lâmpada acendendo (e assim ficando...) com a aproximação do fósforo aceso, e apagando com um breve toque nos "parafusos secretos"... Notar que esse ajuste é condicionado pela luminosidade média ambiente. A LAMA dificilmente poderá ser ajustada para funcionar corretamente ao ar livre, durante o dia (a luminosidade ambiente será excessiva, bloqueando a sensibilidade do circuito). Entretanto, para funcionamento dentro de casa (seja com iluminação ambiente natural, proveniente de janelas, seja sob iluminação artificial ...), após algumas tentativas e retoques no trim-pot, sempre será possível encontrar-se um ponto ideal de sensibilidade para o circuito! A "mágica", em sí, já deve ter ficado clara: declara-se aos

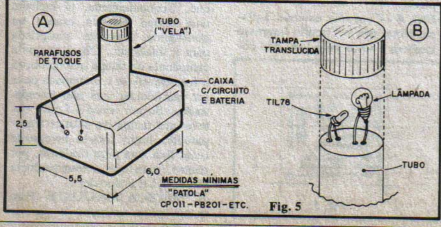
circunstantes que a LÂMPADA MÁGICA pode ser acesa com um fósforo, como se fosse uma vela... Obviamente todos duvidarão... Acende-se a LAMA com o fósforo (todos ficarão "invocados" com o truque...). Em seguida, avisa-se que a LAMPADA MAGI-CA pode ser apagada com um sopro, também igualzinho a uma vela... Novamente todos duvidarão. Sopra-se ostensivamente a lâmpada (tocando momentâneamente os contatos "secretos" com um dedo...), que apagará, para nova surpresa dos ingênuos espectadores! O "barato" do truque é que, embora qualquer outra pessoa possa acender a LAMA com a aproximação de um fósforo, quem não souber o "segredo" dos parafusos de toque não conseguirá apagá-la! Para que a coisa fique ainda mais interessante, os dois parafusos de toque podem ficar em posição não facilmente observável, ou ainda "misturados" no meio de vários outros parafusos "falsos", colocados apenas para confundir e "mascarar" a posição dos reais contatos efetivos!

LISTA DE PEÇAS

- 1 Foto-transistor TIL78
- 2 Transistores BC549
- 1 Transfstor BD139
- 1 Trim-pot (vertical) de 1M5
- 1 Lâmpada mini, para 6 volts x 40 mA
- 1 "Clip" para bateria ("quadradinha") de 9 volts
- 1 Placa de Circuito Impresso específica para a montagem $(2.8 \times 2.5 \text{ cm.})$
- 2 Conjuntos parafuso/porca (3/32" ou 1/8") para o "toque"
- Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

- 1 Caixa principal para abrigar o circuito, com medidas mínimas de 6,0 x 5,5 x 2,5 ("Patola" cm. CP011, PB201, etc.)
- 1 Tubo com tampa campânula translúcida. Medidas aproximadas: 10 cm. de altura por 2,5 cm. de diâmetro.
- Adesivo de epoxy ou de ciano-acrilato para fixações gerais.



LISTA DE PREÇOS - ANTENAS PARA RADIOAMADORES

REF.	MODELO	TIPO	FAIXA	ELEM.	PREÇO UNIT. Cr\$
026	DXV3	Vertical	10-15-20 m	1	17.920,50
027	DXV 4	Vertical	10-15-20-40 m	1	29.559,00
071	DXV 8	Vertical	10-15-20-40-80 m		49.230,00
114	DXV 80	Vertical	80 m	1	29.559,00
115	DXV 40/80	Vertical	40-80 m	1	36.975,00
031	HDX 1b/40M	Dipolo encurtado	40 m	1	74.463,00
032	HDX 1b/80M	Dipolo encurtado	80 m		74.463,00
033	1 DX 2b/40m	Direcional	40 m	2	157.167,00
237	1 DX 2b/80m	Direcional	80 m	2 2 3 3 3	160.554,50
038	1 DX 3/20M	Direcional	20 m	3	153.870,00
039	1 DX 3b/40m	Direcional	40 m	3	214.842,00
238	1 DX 3b/80m	Direcional	80 m	3	214.848,00
044	1 DX 4/20M	Direcional	20 m	4	222.876.00
133	1 DX 4b/40M	Directional	40 m	4	339.256,50
134	1 DX 6b/15M	Direcional	15 m	6	222.258,00
051	3 DX 3	Direcional	10-15-20 m	3	117.411,00
052	3 DX 34	Direcional	10-15-20-40 m	3 3 5 6	158.918,00
239	3 DX 5	Direcional	10-15-20 m	5	159.226,00
053	3 DX 6	Direcional	10-15-20 m	6	181.828,00
054	4DX6	Direcional	10-15-20-40 m	6	219.271,00
240	3DX7	Direcional	10-15-20 m	7	239.560,00
055	Kit 3 DX 1 Irradiante	(3 DX 3)	10-15-20 m	45 A1 SP	45.111,00
056	Kit 3 DX 2 Refletor	(3 DX 3)	10-15-20 m	1	40.167,00
057	Kit 3 DX 3 Diretor	(3 DX 3)	10-15-20 m	1	40.167,00
058	Kit 3 DX 30, 40	(3 DX 3)	30 ou 40 m	1	40.785,00
059	2CQ DX 3	Cúbica de Quadro	10-15-20 m	2	141.643,00
295	4DXCC3	Cúbica de Quadro	10-15-20 m	4	308.594,00

LANÇAMENTOS: 1) DXV 4RR ANTENA VERTICAL P/10-15-20 m COMPLETA COM RADIAIS RÍGIDOS = Cr\$ 65.388,00
2) PRR4 - PLANO TERRA DE RADIAIS RÍGIDOS COMPOSTO DE 4 HASTES DE 2,5 m P/USO COM A DXV-4 = Cr\$ 35.830,00

ANTENAS PARA FAIXA DO CIDADÃO

REF.	MODELO	TIPO	FAIXA	ELEM.	PREÇO UNIT. CIS
221	PXV 11	Vertical	60 canais	1/4 onda	16,497,00
222	PXV 11S ir	Vertical	60 canais	5/8 onda	16.497.00
223	60.3 PX11	Direcional	60 canais	3	25.027.50
224	60.4 PX1 f	Direcional	60 canais	4	33.576.00
225	60.5 PX11	Direcional	60 canais	5	44.286.00
226	60,6 PX11	Direcional	60 canais	6	58.805.00
021	2 CQ DX11	Cúbica Quadro	60 canais	2	59.530,00
022	4 CQ DX11	Cúbica Quadro	60 canais	4	150,265,00

ANTENAS PARA VHF

REF.	MODELO	TIPO	FAIXA	ELEM.	PREÇO UNIT. Cr\$
070	DXV 1/2M	Vert, "Brasilia II"	144-148 MHz	2 x 5/8	17.473,00
231	DXV 1/2S	Vert, "Brasflia IIS"	144-148 MHz	2 x 5/8	50.919.00
183	DXV 1/3	Vert. "Brasflia III"	144-148 MHz	3 x 5/8	56,160,00
049	1 DX 7/2 M ir	Direcional	144-148 MHz	7	26.778.00
050	1 DX 11/2 M ir	Directional	144-148 MHz	11	44.281.00
074	1 DX 15/2 M ir	Directional	144-148 MHz	15	53.970.00
173	CVi 4	Colinear vertical	136-174 MHz	4	147.880.00
121	DXM 160	Vertical Móvel c/cabo	136-174 MHz	1/4	22.350,00

EQUIPAMENTOS PARA RADIOAMADORES

REF.	MODELO	ESPECIFICAÇÕES	PREÇO UNIT. Crs
113	BL 1000	Balanceador(Balum)Ferrite - 3-30 MHz	10.777,00
124	F.P.B. 30	Filtro Harmônico - 30 MHz anti-TVI	18.786,00
3010	TR 10	Torre de Alumínio (auto suportada) – 10 m	435,271,00
3011	TR8	Torre de Alumínio (auto suportada) – 8 m	394.917.00
3012	TR 6	Torre de Alumínio (auto suportada) - 6 m	304.958.00
3013	TR4	Torre de Alumínio (auto suportada) - 4 m	195.128.00
3014	TR2	Torre de Alumínio (auto suportada) - 2 m	112,735,00
3100	RT 1	Rotor e Comando	690.718,00
3102	CCR	Cabo para Rotor – 1 m	1.585.00

+ 10% I.P.I. - * I.P.I. CABO 15% - VENDAS AO CONSUMIDOR

Os pedidos deverão vir acompanhados de cheque em nome de ANTENAS ELECTRIL. O transporte será por conta do comprador, o qual deverá indicar a empresa de sua preferência. FACILITAMOS O PAGAMENTO – CONSULTE-NOS.

ANTENAS ELECTRIL
Rua Chamatá, 383 - V. Prudente
CEP 03127, S. Paulo, SP, Brasil
Fones: 272-2389 / 272-2277
Telex: (011) 38391

(ASITEMA) SEETS

CREDICARD

Ouro Card

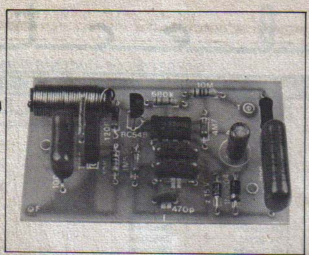
DINNER'S

REVENDA NA SANTA IFIGÊNIA EMARK ELETRÔNICA COMERCIAL LTDA. Rua General Osório, 155/185 CEP 01213 - São Paulo - SP

CEP 01213 - São Paulo - SP Fones: (011) 223-1153 - 221-4779 Fac: (011) 222-3145 - Telex: (011) 22616 - EMRK-BR MONTAGEM 110

EMARK EXCLUSIVO

Dimmer de Toque com Memória



UMA REAL SOFISTICAÇÃO PARA OS "VELHOS" DIMMERS DE PO-TENCIÔMETRO: SISTEMA DE ATENUAÇÃO CONTÍNUA PARA ILUMI-NAÇÃO AMBIENTE, CUJO CONTROLE É FEITO PELO TOQUE SOBRE UMA PLAQUETA METÁLICA SENSORA! PERMITE "LIGAR", "DESLI-GAR", "DIMINUIR" OU "AUMENTAR" A LUZ, ALÉM DE SER DOTADO DE MEMÓRIA QUE GUARDA E REPRESENTA O NÍVEL LUMINOSO AJUSTADO ANTES DO ÚLTIMO DESLIGAMENTO! BASEADA NUM INTEGRADO ESPECÍFICO, A MONTAGEM E INSTALAÇÃO SÃO MUI-TO SIMPLES!

Todos os Leitores e Hobbystas já devem estar "carecas" de conhecer os dimmers eletrônicos convencionais, formados por circuitos geralmente simples, estruturados em torno de um TRIAC mais uma rede RC de controle de fase, incluindo um potenciômetro através da qual a luminosidade da lâmpada controlada pode ser facilmente ajustada dentro de ampla gama, praticamente de "zero" até "tudo"... Na listagem de KITs oferecidos pela Concessionária Exclusiva (EMARK) existe, inclusive, pelo menos um representante desse tipo de dispositivo, desenvolvido pela mesma Equipe que produz APE, especificamente para uso profissional...

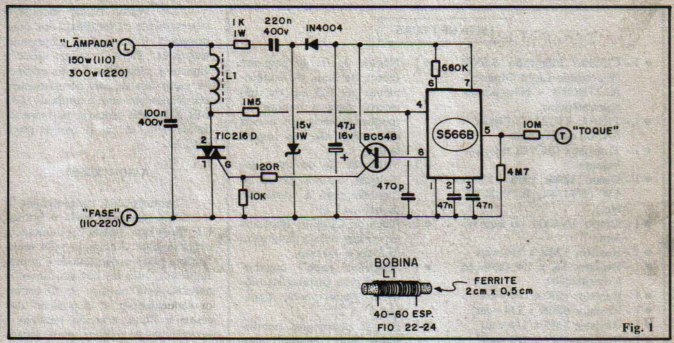
Em tempos mais ou menos recentes, surgiu um novo componente, criado pelo fabricante com a função específica de promover um controle por toque para os dimmers convencionais. Esses componentes (Integrado S566B) permite, entre outras sofisticações, a eliminação do tradicional potenciômetro de ajuste, substituindo-o por uma simples placa metálica de toque (para ser acionada "encostando o dedo".

E tem mais: seu funcionamento e atuação contém outras novidades... Estando a lâmpada controlada inicialmente apagada, um toque breve sobre a placa metálica promoverá o acendimento da dita lâmpada. Outro toque breve (sempre inferior a 0, 4 segundos) faz com que a lâmpada novamente apague. Já um toque mais prolongado sobre a placa sensora determina automaticamente a "subida" ou "descida" do nível luminoso, em "rampas" suaves abrangendo praticamente qualquer situação luminosa desejada pelo operador! Atingido o nível luminoso desejado, basta "tirar o dedo" que o DIMMER DE TOQUE C/ MEMÓRIA "congelará" tal estado por tempo indefinido (até que novo comando de "apagamento" ou modificação do nível luminoso seja exercido, por toque...)! Como última (e sensacional) sofisticação, entra a "MEMÓRIA", trabalhando da seguinte maneira: supondo que determinado nível luminoso foi ajustado (pelo toque prolongado, conforme explicado...). A lâmpada controlada, depois disso, é desligada (por um toque breve sobre a placa sensora). Quando se desejar

ligar novamente a lâmpada, basta um toque breve, que a dita cuja acenderá, "lembrando" o nível luminoso ajustado antes do desligamento!

Trata-se (como se dá para perceber dessas breves explicações) de um desempenho fantástico, tudo isso, no entanto, conseguido a partir de um circuito muito simples, poucos componentes, montagem e instalação facílimas, ao alcance mesmo dos conhecimentos e prática de um hobbysta principiante! A potência nominal de comando é plenamente compatível com qualquer utilização doméstica (até 150W em 110 ou até 300W em 220).

É normal aqui em APE apenas publicar projetos cujos componentes possam realmente ser obtidos no nosso mercado... Entretanto, para atender também aos "caçadores de novidades", a Seção EMARK-EXCLUSIVO traz, às vêzes, uma montagem baseada em peças específicas (como é o caso do Integrado S566B) cujo fornecimento (pelo menos na forma de KIT completo) é garantido formalmente pela Concessionária. De qualquer maneira, o Integrado específico que funciona como "coração" DIMMER DE TOQUE MEMÓRIA (DITOM, para os "íntimos"...) já começa a tornar-se disponível na maioria das grandes varejistas, o que torna a construção do dispositivo ora descrito, possível a todos (ainda que tenham que adquirir algum componente post...).



O CIRCUITO

A fig. 1 traz o diagrama esquemático do circuito do DITOM, na verdade baseado numa estrutura convencional de dimmer TRIAC. Além dessa estrutura básica, temos o Integrado específico S566B (em cujas "trīpas" são realizados sofisticados trabalhos e etapas, que não serão discutidos agora). Um transistor universal (BC548) age como driver do TRIAC, amplificando os sinais de comando fornecidos pelo S566B (através do seu pino 8). Os resistores de 120R e 10K determinam a polarização do gate do TRIAC e coletor do BC548.

Uma pequena fonte (a reatância capacitiva) baseada no resistor de 1K, capacitor de 220n, diodo 1N4004 e zener de 15V fornece a baixa tensão (15V) C.C. necessária ao funcionamento do Integrado e transístor.

Através de um resistor de alto valor (1M5) os 60Hz da C.A. são aplicados a uma entrada específica do Integrado (pino 4), desacoplada pelo capacitor de 470p. Esses 60Hz são usados pelo S566B como clock para suas "entranhas digitais", comandando os complexos blocos internos do Integrado. Os demais resistores e capacitores diretamente ligados aos pinos do S566B polari-

zam suas funções internas, desacoplam seus blocos e determinam constantes de tempo necessárias ao seu funcionamento, de acordo com as instruções fornecidas pelo fabricante do componente. Através de um resistor de valor muito alto (que assim elimina totalmente qualquer possibilidade de "choque" ou "vazamento" de tensão para a mão do operador), 10M, o pino 5 do Integrado recebe e "aceita" o comando de toque, efetuado pelo próprio ruído elétrico de 60 Hz também presente na mão do operador, fenômeno que ocorre em todo ambiente "cercado" de fiação de C.A. convencional.

Finalmente, no setor de potência do circuito, o TRIAC TIC216D faz o trabalho "pesado", acompanhado de uma rede LC formada pela bobina L1 e capacitor de 100n x 400V responsáveis simultaneamente pela proteção do TRIAC e bloqueio das interferências geradas pelo circuito (devido ao rápido chaveamento do TRIAC pelas funções internas do \$566B) que, se atingissem a rede, poderiam manifestar-se em aparelhos de rádio ou áudio instalados em pontos próximos.

O circuito apresenta apenas dois terminais externos substituindo diretamente o interruptor normal da lâmpada, o que facilita enormemente a instalação, conforme veremos mais adiante.

OS COMPONENTES

Eventualmente com algum probleminha quanto ao S556B, todos os componentes do DITOM são encontráveis nos varejistas de Eletrônica, sem "galhos". Conforme acontece aqui na Seção EMARK-EXCLUSIVO, a Concessionária se propõe, contudo, ao fornecimento de KITs completos do DITOM (incluindo, obviamente, o Integrado S566B) enquanto durarem seus estoques das peças específicas... Em outra página da presente APE o Leitor encontrará o Anúncio, Cupom, instruções para pedido e pagamento, etc.

Temos informações, contudo, que o Integrado S566B já se encontra disponível em muitos dos grandes varejistas, facilitando as coisas, pelo menos para os hobbystas que residem nas cidades maiores...

Um componente do DITOM deverá ser "feito em casa" pelo montador: a bobina L1 (ver anexo à fig. 1). Basta enrolar entre 40 e 60 espiras de fio de cobre esmaltado nº 22 ou 24 sobre o pequeno núcleo de ferrite (ver LISTA DE PEÇAS), fixando bem o conjunto com fita adesiva ou cola de epoxy (para que as espiras não se soltem). Não esquecer de raspar o esmalte do fio nas extremidades, para possibilitar a soldagem posterior à placa.

LISTA DE PEÇAS

- 1 Circuito Integrado S566B (Electronic Light Dimmer -ICOTRON) - Não admite equivalências.
- 1 TRIAC TIC216D (400V x 6A) ou equivalente
- 1 Transistor BC548 ou equivalente
- 1 Diodo zener para 15V x 1W (1N4744, BZV85C15, etc.)
- 1 Diodo 1N4004 ou equivalente
- 1 Resistor 120R x 1/4 watt
- 1 Resistor 1K x 1W (atenção à dissipação)
- 1 Resistor 10K x 1/4 watt
- 1 Resistor 680K x 1/4 watt
- 1 Resistor 1M5 x 1/4 watt
- 1 Resistor 4M7 x 1/4 watt
- 1 Resistor 10M x 1/4 watt
- 1 Capacitor (disco cerâmico) 470p
- 2 Capacitores (poliéster) 47n
- 1 Capacitor (poliéster) 100n x 400V (ATENÇÃO à voltagem)
- 1 Capacitor (poliéster) 220n x 400V (ATENÇÃO, à vol tagem)
- 1 Capacitor (eletrolítico) 47u
 x 16V

- 1 Núcleo de ferrite pequeno (cerca de 2cm. de comprimento por 0,5 cm. de diâmetro) para a bobina L1 (pequenas variações nessas dimensões não são importantes)
- 1 Metro de fio de cobre esmaltado, calibre 22 ou 24 (também para a confecção da bobina L1)
- 1 Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (6,5 cm x 4,0 cm)
- 1 "Espelho cego" convencional para instalações elétricas domiciliares, tamanho 4" x 2"
- 1 Par de conectores parafusados (tipo "Sindal") para as conexões de saída do DITOM
- Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

- 1 Placa metálica para o sensor de toque. Medidas aproximadas 6 x 3 cm. (alumínio, cobre, latão, aço, etc.)
- Parafusos e porcas para fixações diversas

De resto, basta identificar corretamente os terminais dos componentes polarizados (Integrado, transístor, TRIAC, zener, diodo e capacitor eletrolítico) e os códigos de valor dos demais componentes, eventualmente com a ajuda do TABELÃO APE (encarte permanente da Revista, lá nas primeiras páginas...).

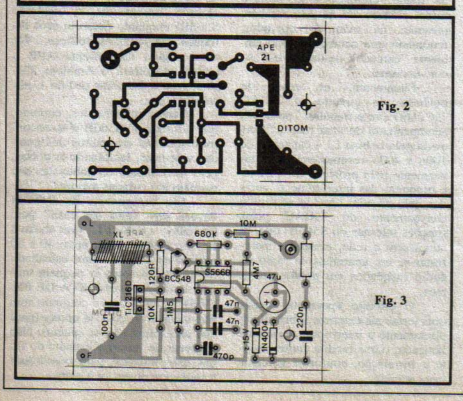
A MONTAGEM

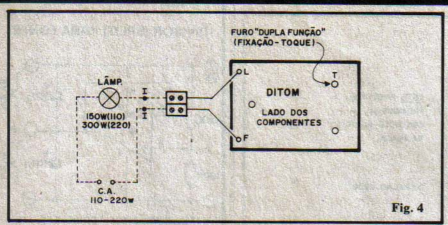
Identificados componentes e terminais, confeccionada a bobina L1, podemos passar à montagem propriamente, iniciando pela realização a placa específica de Circuito Impresso, cujo lay out, em tamanho natural, está na fig. 2. Observar cuidadosamente a disposição das pistas e ilhas, notando também a ocorrência de trilhas mais largas nas regiões percorridas por corrente substancial interligações do TRIAC com a C.A. e a lâmpada controlada.

Ao principiante recomendamos que - ainda antes de começar as soldagens - leia com atenção às INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS (lá na "porta de entrada" de APE, junto ao TA-BELÃO) que contém importantes "dicas" e conselhos, determinantes do sucesso de qualquer montagem.

Na fig. 3 vemos o "chapeado" da montagem, com a placa mostrada pelo lado não cobreado, componentes já posicionados (o KIT do DITOM tem sua placa pronta com a disposição dos componentes demarcada em silk-screen, exatamente como na fig. 3, facilitando muito a montagem...). Observar a posição do Integrado, transístor, diodo, zener, polaridade do eletrolítico e valores dos demais componentes. O DITOM é um circuito que trabalhará sob tensões, correntes e potências nada desprezíveis, e assim os cuidados com a isolação, ausência de "curtos", perfeição nos contatos e soldagens, devem ser redobrados.

Depois de soldados todos os componentes à placa, uma verificação final é conveniente, para só então cortar-se as sobras de terminais e fios, pelo lado cobreado. Explicamos por que não convém cortar os terminais à medida que as soldas são realizadas: fica muito





difícil reaproveitar um componente (que se verificou erroneamente colocado e soldado...) depois das suas "pernas" terem sido "amputadas"! Enquanto os terminais estão inteiros (ainda que já soldados), a remoção e correção constituem operações relativamente simples (para quem tem, no mínimo, um sugador de solda). Assim, enquanto o montador não obtiver a certeza de que tudo está correto, os excessos de terminais não devem ser cortados...

A fig. 4 mostra as (poucas) conexões externas à placa. Basicamente os pontos "L" e "F" (ver também fig. 3) são ligados (por fios curtos e não muito finos) a um par de conectores parafusáveis)"Sindal"), os quais, por sua vez, servirão para ligação aos fios originais do interruptor da lâmpada a ser controlada. Os pontos "I-I" correspondem às "antigas" ligações ao interruptor. A parte do diagrama em linhas tracejadas indica i o circuito elétrico já existente (lâmpada e ligações à C.A. local).

A placa do DITOM apresenta

3 furos para fixação, em disposição de triângulo isósceles. O orifício marcado com "T" tem dupla função: fixação e contacto elétrico para a placa de toque (observar, do "outro" lado da placa, como existe uma larga ilha cobreada em torno de tal furo...). Esse contacto (e fixação) será detalhado na próxima fase (Instalação).

INSTALAÇÃO E USO

As figs. 5 e 6 dão detalhes visuais completos sobre a acomodação da placa do DITOM junto ao "espelho cego", fixações, posicionamento da placa metálica de toque, etc. Na fig. 5 temos um perfil geral do conjunto, devendo o Leitor notar que os 3 parafusos que solidarizam a placa de Circuito Impresso às "costas" do "espelho cego" também servem para fixar (e um deles para estabelecer ligação elétrica...) a placa metálica de toque. É necessário o uso de contraporcas (entre o Circuito Impresso e o espelho), tanto para promover um conveniente afastamento, como para realizar o contato do terminal de toque "T" com a placa metálica frontal. Parafusos longos (que são normalmente fornecidos juntamente com o "espelho cego") prendem o conjunto às "orelhas" existentes no interior da caixa (4" x 2" da instalação elétrica normal).

A fig. 6 mostra como fica a frente do DITOM, após a acomodação do conjunto, identificando o parafuso que promove o contacto de "toque" com o circuito. Por razões estéticas, a placa metálica de toque deve ficar bem centralizada no espelho. O uso de metal polido, alumínio ou aço, dará um belo acabamento ao conjunto... O uso de outros metais, como cobre ou latão, também é possível, porém tais elementos ou ligas são facilmente oxidáveis, resultando escuros com o uso...

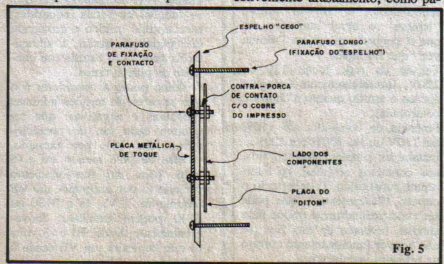
Para a instalação elétrica propriamente, o hobbysta deve reportar-se ao diagrama da fig. 4. Como normalmente o DITOM irá substituir um interruptor comum, basta remover tal interruptor e ligar os terminais "L" e "F" aos fios originais existentes no local (um indo à lâmpada e outro à "fase" da C.A.).

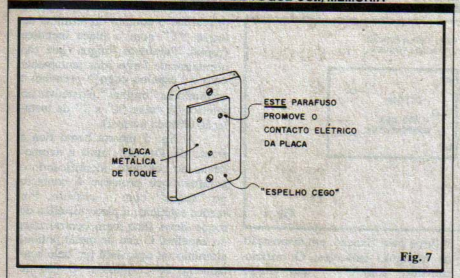
IMPORTANTE: durante a instalação do DITOM, a chave geral da C.A. local (lá, junto ao "relógio medidor de força") deve ser DESLIGADA! Embora APE já possa contar com várias dezenas de milhares de Leitores, não queremos perder "nenhum" torradinho por eletrocução! Cuidados ao se lidar com fiação C.A. domiciliar são obrigatórios...

O DITOM pode ser ligado indiferentemente em redes de 110 ou 220V, devendo o Leitor apenas observar os limites de potência (wattagem) controláveis, que são: 150W (110) e 300W (220). Obviamente a(s) lâmpada(s) controlada(s) deve(m) ter sua tensão de trabalho adequada à da rede local.

Terminada a instalação, a chave geral da rede local pode ser religada. Teste o funcionamento do DITOM:

- Um toque de dedo, sobre a placa sensora faz com que a lâmpada controlada acenda.
- Permanecendo com o dedo sobre a placa sensora, por alguns se-





gundos, a luminosidade "subirá" (durante 3,5 segundos, de "zero" a "tudo") para, em seguida "descer" (por outros 3,5 segundos).

- Removendo-se o dedo no instante oportuno, qualquer nível intermediário de luminosidade pode ser facilmente obtido e "congelado".
- Para apagar a lâmpada controlada, basta outro toque breve na placa sensora.
- Quando for desejado novo acendimento, um simples toque breve ligará a lâmpada, com o DITOM "lembrando" o nível luminoso ajustado no filtimo acendimento. Querendo, no momento, modificar o nível luminoso, basta "ficar" com o dedo sobre a placa metálica sensora, aguardando que as "rampas" luminosas coloquem o brilho da lâmpada no ponto desejado, para novo "congelamento" e memorização!

CONSIDERAÇÕES

O circuito do DITOM (graças à condição altamente específica do Integrado S566B) é bastante imune à interferência ou transientes. Se ocorrem problemas de funcionamento ou sensibilidade, observar as seguintes instruções:

- Inverter as conexões "L" e "F" do DITOM
- Substituir o resistor original de 4M7 (entre o pino 5 do S566B e a linha de "fase") por um componente com valor menor (3M3, 2M2, 1M, etc.), o que corrigirá eventual "hipersensibilidade" do

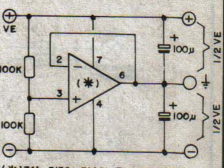
circuito, em instalações originalmente mais "ruidosas".

CARACTERÍSTICAS

- Circuito de DIMMER (atenuador progressivo) automático para controle unicamente de lâmpadas incandescentes comuns.
- Acionamento: por toque sobre placa metálica sensora (o risco de "choque" é totalmente eliminado, se corretamente montado e instalado).
- Ajustes: por "rampas" de luminosidades, subindo por cerca de 3,5 segundos e descendo por outros 3,5 segundos, durante o toque sobre a placa sensora. Interrompendo-se o toque, a luminosidade ficará "congelada" no nível existente naquele momento.
- Acendimento e apagamento simples da lâmpada é obtido por toques breves (menos de 0,4 segundos) sobre a placa sensora. No acendimento, o DITOM sempre "lembra" o nível luminoso em que a lâmpada estava na "última vez" que foi ligada.
- Tensão da rede local: 110 ou 220V, indiferentemente (adequar apenas a tensão quanto à lâmpada controlada).
- Potência de comando: até 150W em 110V ou até 300W em 220V.
- Instalação: simples, apenas 2 fios, aos contactos originais do interruptor substituído. É necessário o correto "faseamento", que pode ser experimentalmente obtido pela simples inversão de tais fios (se não houver funcionamento correto na primeira instalação).

-CIRCUITIVI-

DIVISOR (SPLIT) PARA FONTE



(*)741-3130-3140- TLOXX, ETC

- Muitas das montagens cujos circuitos sejam baseados em amplificadores operacionais Integrados, requerem uma fonte dupla e simétrica (split) o que, em equipamentos portáteis, alimentados por pilhas ou bateria, torna as coisas um pouco complicadas... O CIRCUTIM mostrado permite a "divisão" precisa, de uma fonte de alimentação simples (de tensão VE) num arranjo simétrico split (duas tensões, cada uma equivalente a 1/2 VE), capaz de energizar muitos circuitos convencionais baseados em Op Am-
- Praticamente qualquer dos Operacionais de uso corrente pode ser aplicado no CIRCUITIM (741, 3130, 3140, os da série TLOXX, etc.). Surge, inclusive, uma interessante possibilidade: existem vários Integrados do gênero, que contêm 2 ou 4 Op Amps, caso em que um desses Operacionais poderá ser usado na divisão (split) da fonte, enquanto o(s) sobrante(s) realizará as funções circuitais requeridas, num arranjo prático e enxugado que permitirá, assim, a alimentação geral com bateria (ou conjunto de pilhas) única.
- O único ponto a considerar é o que se refere às tensões mínimas (positivas e negativas) que requerem cada um dos operacionais... Um 741, por exemplo, precisa de pelo menos +6 e -6 volts para um funcionamento perfeito (o que pressupõe um VE mínimo de 12V). Já o 3130 ou 3140 podem trabalhar convenientemente desde +3 e -3 volts (o que permitirá um VE desde 6 volts, sem problemas...).

Aqui está a grande chance para você aprender todos os segredos da eletroeletrônica e da informática!









Kits eletrônicos e
conjuntos de experiências
componentes do mais
avançado sistema de
ensino, por correspondência, nas áreas
da eletroeletrônica e
da informática!









Solicite maiores informações, sem compromisso, do curso de:

- Eletrônica
- · Eletrônica Digital
- Áudio e Rádio
- · Televisão P&B/Cores

mantemos, também, cursos de:

- Eletrotécnica
- Instalações Elétricas
- Refrigeração e Ar Condicionado

e ainda:

- Programação Basic
- Programação Cobol
- · Análise de Sistemas
- Microprocessadores
- · Software de Base

OCCIDENTAL SCHOOLS

cursos técnicos especializados

Av. São João, 1588 - 2º Sobre Loja - CEP 1260 São Paulo SP

Fone: (011) 222-0061

APE 21

A
OCCIDENTAL SCHOOLS*
CAIXA POSTAL 30.663
CEP 01051 São Paulo SI

Desejo receber, GRATUITAMENTE, o catálogo ilustrado do curso de:

Nome

Endereço _____

1

Cidade

CIRCUITOS INTEGRADOS

	和社员是最后国际的
TIPOS PRECO	CD4110 260,00
CA741P 150,00	CD4511 260,00
CA747 180.00	CD4518 260,00
CA748 160,00	CD40106 . 260,00
CA1310 210.00	CD40161 280,00
CA2002 320.00	FLH541 . 2,900,00
CA3089 220 00	FZH111 . 4.540,00
CA3140 510.00	FZH261 . 3,780,00
CD4000 320.00	HA1196
CD4001B . 200,00	HA1196 HA1366 . 600,00
CD4002 200,00	1X0027 . 1.950,00
CD4006 200,00	1Y0042 . 330,00
CD4008 250,00	1Y0096 . 1.900,00
CD4009 200,00	LA4430 600,00
CD4011 200,00	LA4460 600,00
CD4012 230,00 CD4013 250,00	LF355 600,00
CD4013 250,00	LM308 280,00
CD4015 280,00	LM311 250,00
CD4016 300,00	LM317T 230,00
CD4017 260,00	LM324 180,00
CD4019 250,00	LM339 200,00
CD4020 200,00	LM380 800,00
CD4022 300,00	LM555P 120,00
CD4023 300;00 CD4024 350,00	LM567 480,00
CD4025 350,00	LM709 440,00
CD4027 350,00	LM723 208,00
CD4032 300,00	LM748 180,00
CD4040 240,00	LM3900 205,00
CD4044 240.00	LM39141.210,00 LM39151.250,00
CD4047 240,00	M5840 . 1.600.00
CD4049 250,00	M51515 500,00
CD4053 300,00	M58232500,00
CD4060 400.00	MC1458 240,00
CD4066 200,00	MC1488 240,00
CD4068 200.00	MC1489 200,00
CD4069 200,00	RC4558 240,00
CD4070 200,00	SN/401 200 00
CD4072 200,00	SN7402
CD4073 200,00	SN/404 200 00
CD4076	3N/4U5
CD4093 260.00	SN7406 200 00
CD4094 160,00	SN7408 and ac
CD4096 170,00	SN7410 280,00

	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
SN7412 160,00	SN74LS74 . 200.00
SN7420 160,00	SN74LS76 . 240,00
SN7422 160.00	SN74LS85 , 240,00
SN7430 240,00	SN74LS86 . 220,00
SN7432 240,00	SN74LS90 . 220,00
SN7445 120,00	SN74LS93 . 150,00
SN7447 140,00	SN74LS132 . 200,00
SN7453 150,00	SN74LS136 . 200,00
SN7474 270,00	SN74LS138 . 180,00
SN7476 160,00	SN74LS139
SN7480 240,00	SN74LS151 . 160,00
SN7490 300,00	SN74LS164 . 150,00
SN7493	SN74LS170 . 200,00
SN7496 160,00	SN74LS175 . 230,00
SN29764 410,00	SN74LS193 . 210,00
SN29771 210,00	SN74LS194 . 210,00
SN74109160,00	SN74LS221 . 240,00
SN74121 130,00	SN74LS224 . 240,00
SN74122 220,00 SN74128 200.00	SN74LS245 . 260,00
SN74128 200,00 SN74136 200,00	SN74LS258 . 150,00
SN74147 280,00	SN74LS279 . 150,00
SN74151140,00	SN74LS293 . 230,00
SN74153 140,00	SN74LS295 . 250,00
SN74173300,00	SN74LS365 1.520,00
SN74175 200,00	SN74LS367 1.520,00
SN74176 250,00	SN74LS368 . 370,00 SN74LS373 . 250,00
SN74279 250,00	SN74LS375 . 180,00
SN74283220,00	SN74LS378 . 300,00
SN74365 200.00	SN74LS386
SN74393 230,00	SN74LS393 . 300.00
SN74LS00200,00	TA7204 1.200,00
SN74LS04 200,00	TBA520
SN74LS05 200,00	TBA530
SN74LS08 200,00	TBA820 400,00
SN74LS10200,00	TBA1441 430,00
SN74LS12 200,00	TBP24510 500,00
SN74LS13 200,00	TCA280 160.00
SN74LS27 200,00	TDA1010 560.00
SN74LS28 200,00	TDA1011 400,00
SN74LS30 200,00	TDA1012 700,00
SN74LS38 200,00 SN74LS40 200.00	TDA1020 560,00
SN74LS40 200,00 SN74LS42 200,00	TDA1083 . 1.100,00
MIAL342 200,00	TDA1510 . 1.000,00
Contract of the Contract of th	

TDA1512 . 1.000,0	0
TDA1515AL1,000,0	0
TDA1520 . 1.000,0	
TDA1524 .1.000,0	0
TDA2005 . 1.100,0	
TDA2525 880,0	0
TDA2540 370,0	0
TDA2541 370,0	0
TDA2577 . 1.600,0	0
TDA2611 540,0	
TDA2791 800,0	0
TDA3047 560,0	0
TDA3561 830,0	
TDA3651 . 1.000,0	3
TDA3810 980,0)
TDA4427 280,0)
TDA5580 - 400,0	
TDA7000 . 520,0	0
TIL111, 300,0)
11.081 240,00)
TL082 160,00	
UA748 325,00	
UA758 870,00	
UAA170 1,100,0	
UAA180 1.100,0	
ULN2002 . 350,0	5089
ULN2111 . 230,0	52.00
UPC1023 . 230,00	
UPC1025 . 300,00	
Z80 1,500,00	
7805 200,00	
0100000	
SAB0600 . 2,200,00	1

I ICEL

ENA EMARK

SK- 20 25.000,00
* SK- 100
SK- 110
SK-2200
SK-6511
SK-7100
SK-7200
SK-7300
SK-9000
IK-30 15.000,00
IK-35 16,000,00
IK-105 21.000,00
IK-180 8.000.00
IK-205 20.000,00
IK-2000 30.000,00
IK-3000 34.000,00
AD-7700 61,000,00
AD-8800
LC-300 84,000,00
LD-500 60,000 00
MD-5660C 62,000,00
MLDII
TD-22 3.800,00
TD-750 40.000,00
TP-01 7.800,00
TP-02A 18.000,00
TP-03 26.000,00
ESTOJO 3.200,00

NO CONTRA CAPA

CATÁLOGO ICEL

CABO SIMPLES

220,00

VENTILADOR 110V (POUCO USO)

2,400,00



Otimo p/refrigeração de amplificado-res de potência, computadores etc. Alta potência grande fluxo de ar.

LIMPADOR AUTOMÁTICO

The second second second second					BEALEST OF
- PARA VIDEO	B1.8776	9075	R.V	3.47	600 00
DADA TOOL STATE	10855	30352	900	00.0	000,00
- PARA TOCA-FITAS		13	1		400.00

DESMAGNETIZADOR PARA CABE-COTE DE ÁUDIO — Retira em alguns segundos de operação todos os resíduos de fluxos magnéticos existentes no cabeçote . 560,00

TERMÔMETRO DIGITAL CLÍNICO - com sinal sonoro . . .

CHAVE ADAPTADORA: ANTENA/VÍDEO-GAME/TV

Transformador Toroidal (75/300 ohms

RELE METALTEX

MC2RC1 9VCC1	.500.00
MC2RC212VCC	.500,00
G1RC1 6VCC (EQUIL, LINHA ZF)	650,00
G1RC 9VCC (IDEM, IDEM)	650,00
G1RC2 12VCC (IDEM, IDEM)	650,00
G1RC1 6VCC C/ PLACA (IDEM,	
IDEM)	650,00
GIRC 9VCC (IDEM, IDEM)	650,00
G1RC2 12VCC (IDEM, IDEM)	650,00

TRANSFORMADOR

SUPERAUDIO

super am	plificador para seu	
telefone		5.000,00

DECK COMPLETO PARA TOCA FITAS DE CARRO

conjunto mecânico eletrônico estéreo 3.500,00

PERFEITA RECEPÇÃO DOS CANAIS DE UHF.



CONVERSOR MARCA "LB"

PINTA VERMELHA

Lâmpadas Especiais



AS MELHORES MARCAS:

KONDO PROJECTA TESLA

EYE FLECTA 3M
PROLUX SYLVANIA VOTAN
GE BLV FLUXO
OSRAN NATIONAL RILLIMA
USHIO NARVA
CHYODA SUMIDO

· CHYODA • PHILIPS



TRABALHAMOS COM TODA LINHA ELETRO-MEQICINAL, LABORATORIAL, GRÁFICA FILMAGEM, PROJEÇÃO, TELEFONIA E

ATENDEMOS NO ATACADO E VAREJO EMPRESAS. REVENDAS. HOSPITAIS INDUSTRIAS, PRODUTORAS DE VIDEO etc.

TIRISTORES (SCRs E TRIACS)

3	TIC106A	SCR 100V x 5A 300,0
ş	TIC106B	
1	TIC106D	SCR 400V x 5A 380.00
ı		SCR 600V x 5A
ı	TIC116B	SCR 200V x 8A 590,0
ı	TIC116E	SCR 500V x 8A 690.0
ı		SCR 100V x 12A
1	TIC126B	SCR 200V x 12A 400.0
ı	TIC126C	SCR 300V x 12A 450.0
1	TIC126D	SCR 400V x 12A 580.0
9	TIC216A	Triac 100V x 6A 540.0
á	TIC126C	Triac 200V x 6A 580,0
ı	TIC216D	Triac 400V x 6A 620.0
9		020,0
ŧ		
8	TIC226D	Triac 400V x 8A 600.00
ı	TIC226M	Triac 600V x 8A 650,00
9	TIC236A	Triac 100V x 12A 520.00
ı		320,00
ı	TIC236D	Triac 400V x 12A 650.00
ı		030,00



VISITE NOSSA LOJA TELEX: (011) 22616



COMPON	ENTESEL	ETHONI	208	The second	STATE OF STREET
			TRAN	ISISTOI	RES
tipo	PREÇOS	tipo	PREÇOS	tipo	PREÇOS
AD149	260,00	BD440	200,00	ПР31В	120,00
AC188	140,00	BDX33	200,00	TIP31C	
	100,00		. 1.040,00	TIP32A	
B108.	230,00		- 1.040,00'	TIP32B	
B204.	250,00	BF180	400,00		160,00
BC107	- 160,00	BF182	340,00		200,00
BC108	160,00	BF184	500,00		180,00
BC109	- 160,00	BF185	- 300,00	TIP41C	
BC140	160,00	BF198	50,00	TIP42A	120,00
BC141	160,00	BF199	50,00	TIP42B	170,00
BC177	- 130,00		150,00		150,00
BC178	- 130,00	BF241	50,00		100,00
BC179	160,00	BF245	50,00		120,00
BC204	200,00	BF254	50,00	IIP120	180,00
BC211	300,00	BF255	50,00	IIP125	200,00
BC307	35,00	DF410	50,00	TIP126	200,00
BC308	35,00	DF422	50,00	TIPOOF	200,00
BC328	35,00	DEAE1	50,00		270,00
	35,00	DE400	50,00		620,00
	35,00		50,00	2012210	280,00
	35,00		50,00	SMSEAC	240,00
BC540	35,00	BF495	50,00	2N2040	. 1.800,00
	35,00	Control of the Contro	ENGLISHED SHIP	2N3053	240,00
	35,00		50,00		340,00
	35,00		100,00		400,00
BC557	35,00	BSR60		2N3905	. 90,00
BC558	35,00	BSR61	80,00	2N5060	140,00
			250,00		200,00
BC560	70,00		90,00		140,00
BC639	70,00	MJEROO	. 100,00		90,00
BC640	70,00		5 . 270,00	2N5943	210,00
BD135	80,00	MJE305	5 . 180.00	2A213	150,00
	80,00		240,00		200,00
BD137	80,00	MPU131	. 50,00	2A264	200,00
BD138	80,00	pB6015	. 50.00		380,00
BD139	100,00		50,00		3 . 250,00
BD140	100,00		50,00		4 . 450,00
BD235	200,00	pA6015	50,00		0 . 100,00
BD237	200,00	pD1002	50,00		100,00
BD238	200,00		50,00	2SB642	70,00
BD262	200,00	pE1007			280,00
BD263	200,00		70,00	250380	60,00
BD329	200,00	RED512	240,00	250/10	60,00



OPTO-ELETRÔNICA

TIPOS	PREÇOS
LED vermelho - redondo - 5 mm	n 50.00
LED vermelho - redondo - 3mm	50.00
LED vermelho - retangular ou	amare
lo ou verde	50.00
LED amarelo - redondo - 5mm.	50.00
LED amarelo - redondo - 3mm.	50 00
LED verde - redondo - 5mm	50.00
LED verde redondo - 3mm	50.00
LED bicolor (3 terminais) verde	+ ver
melho	170,00
*LED pisca-pisca - vermelho - 5	mm
3,75 a 7V so vermelho	220.00
DISPLAY	
MCD560B - display 7 seg. cato	do co:
mum (MCD500/D198K)	450.00
PD567 · display 7 seg. anodo d	omum
(D196A/D198A)	450,00
*MA1022 - módulo p/relógio	
multi/funções	44
PD351A - anodo comum	
PD500 - catodo comum	
D350 - catodo comum	
CCD500 - catodo comum	The second
PD351K - catodo comum	
*BARRA DE LED's com 5 leds	
melho (retangular)	
= novidades.	MALS BURNEY





TRIM-POTS

(vt) Vertical

100R - vt; 330R - vt; 1K - vt; 2K2 - vt; 3K3 - vt; 4K7 - vt; 10K - vt; 15K - vt; 22K - vt; 3K3 - vt; 4K7 - vt; 100K - vt; 150K - vt; 4T0K - vt; 100K - vt; 150K - vt; 4T0K - vt; 1M - vt; 1M5 - vt; 2M2 - vt; 3M3 - vt; 4M7 - vt

(hz) - Horizontal 220R - hz; 470R - hz; 10K 47K - hz; 100K - hz; 220K 470K - hz; 1M - hz; 2M2 - hz



cada 100.00

CAPACITORES DE POLIESTER

(valores em nF)

1n; 1n2; 1n5; 1n8; 2n2; 2n7; 3n3; 3n9; 4n7; 5n6; 6n8; 8n2; 10n; 12n; 15n; 18n; 22n; 27n; 33n; 39n; 47n; 56n; 68n

THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY		***	50	80	v	,,,,										
cada · · ·	ě	1	3					25		K		V			3	35,00
100n	Ė				긚	1		W.				į.	Š,	舜		60,00
120n	Ę		1	ė			ij.	괿	Z	3		45		Š		60,00
150n	ij.		+	12	+1	肥	9					è			ij,	60,00
180n			3	ie.		4	3	=		3	×	5			9	60,00
220n	×					3	2	r		8		2			W.	60,00
270n	8			3		8	1	0		3		8	1		×	60,00
330n	*	1		ı		×	3	15		1	*	T.	3		9	60,00
	7	æ	*	3%	4	10	33)	н		3		No	(N)	æ	6	
470n		1		1	3	ě				5	Į.				á	75,00
680n			Œ		3	P	26	8	*	9	1	4	Ų.	1	3	80,00
1 microF	Ź	4	33	4	Ž.	R	3	8	8		10	3				90,00
2,2 microF				1	3	8	3	541		1	3	19		8	¥	220,00
3.3 microF	12		36	55	55	200	72	-73	72	100	-8	20	20	2	50	200 00

CAPACITORES DISCO

CERAMICOS

300,00

(VALORES EM PF) 1.5pF: 3.3pF: 4.7pF: 5.8pF: 10pF: 22pF: 33pF: 47pF: 47pF: 50pF: 82pF: 100pF: 180pF code ... 25,00

20pF		25,00
30pF		25,00
170pF		25,00
KpF	M	25,00
.8KpF		25,00
7.7KpF		25,00
1.7KpF		25,00
10KpF		25,00
22KpF	2000 1 2 A A A	25,00
OOKPF	the same of the same	35,00

CAPACITORES ELETROLÍTICOS

(valores em micro Fa	rads - tensões em
volts)	
1 x 100 38.00	47 × 16 . 40,00
1 x 350	47 x 25 . 40.00
2.2 x 63 40.00	47 x 350
3,3 x 63 38,00	100 x 16 . 70.00
4,7 x 40 40,00	100 x 25 . 70.00
4,7 x 63 40,00	100 x 63 . 80 00
4.7 × 250 40.00	200 x 150 .
4,7 x 350 40,00	220 x 16 . 90,00
10 x 16 35.00	220 x 25 . 90.00
10 x 25 40.00	470 x 16 . 110.00
10 x 63 60.00	270 x 25
10 x 250	1000 x 25 . 150,00
22 x 16 40.00	2200 x 16 . 250,00
22 x 25 40.00	2200 x 25 . 340.00
33 x 16 70.00	1000 x 16 . 150,00
33 x 40	

KIT DE FERRAMENTA P/BANCADA

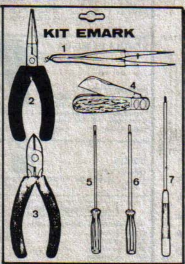
240,00

120.00

120,00

140.00

. . 90,00



RED513

TIP30 .

TIP31 .

TIP29B .

Pontas Retas e Finas e Rombas 43 366-01-F 160mm

2) Meia Cana-Reto + 42 363-15 5.1/2"S0

(3) Corte Diagonal · 50 370 07 5" SO

Canivete 4 p/Eletricista 70 632-30 100mm

Tipo Fenda Haste Isolada (5) (6)p/Eletrônica . 31.016-06 1/8" ×6" 31.016-08 1/8" ×8"

Tipo Philips Haste Isolada p/Eletrônica 31 018-00 1/8" x 8" - 0

12,000,00





O TEMPO DE VIDA UTIL DA CAMISINHA SUGA SOLDA E MUITO LONGA E SUA UTILIZAÇÃO E' MUITO SIMPLES:

BASTA VESTIR O BICO DO SUGADOR DE SOLDA (MESMO USADO) DE QUALQUER MARCA COM A CAMISINHA SUGA SOLDA DEIXANDO-A COM O MINIMO DE 4 MM. PARA FORA PROTEGENDO ASSIM O BICO DO SEU APARELHO.

2K OHM (VDC/VAC)

2.5/10/50/500/1000V 10/50/500V

16.000.00

BD330 BD435

BD437

200,00

200.00

200,00

200,00

BD438 . . 200,00

MULTIMETRO - ICEL IK-35

SENSIBILIDADE: VOLT DC: VOLT AC: CORRENTE DC RESISTÈNCIA:

Ferramentas CORNETA

DECIBÉIS: TESTE DE BATERIA: 1,5/9V
TESTE DE CONTINUIDADE COM RESPOSTA SONDRA
DIMENSÕES: 150 x 100 x 140 mm PESO: PRECISÃO: (a 23° ± 5°C)

20K/9K 0HM (VDC/VAC) 0.25/2,5/10/50/250/1000V 10/50/250/1000V 50µ/5m/50m/500m/10A 0-10M 0HM (x1/x10/x1K)

150 x 140 mm 330 gramas ± 3% do F.E. em DC ± 4% do F.E. em AC ± 3% do C.A. em RESISTÊNCIA



8,000,00

VOLT DC: VOLT AC: CORRENTE DC RESISTÊNCIA: DECIBEIS DIMENSÕES PESO: PRECISÃO: (à 23° ± 5°C)

SENSIBILIDADE:

500µ/10m/250mA 0-0,5M OHM (x10/x1K) -10dB até +56dB 100 x 64 x 32 mm 150 gramas ± 3% do F.E. em DC ± 4% do F.E. em AC ± 3% do C.A. em RESIST

MULTIMETRO - ICEL IK-180A

RESISTORES

Temos os valores comerciais, nas wattagens abaixo mencionadas (não esqueça de, na sua encomenda ou pedido, mencionar tanto o VALOR (em ohms) uanto a dissipação (em WATTs) — Preços por unidade:

1/8 watt 5,00

150.00 250,00 10 watts -CIIID-



ETE	ISA
1000	PREÇOS
5	Sugador de solda bico grosso
AND NO	(3mm)
10	Sugador de solda bico gross
	(3mm) 1,400,00 Injetor de sinais 1,550,00
	Injetor de sinais 1,550,00
	Suporte p/placa circuito in
OA	presso
C	Caneta p/circuito impresso
100	Nipo Pen
6	Nipo Pen
	Caneta p/circuito impresso
00	Percloreto de ferro (300 gr) 700,00
A	Perfurador de Placa (1mm 2.200,00
0	Kits p/conf. circ. impresso
	(laboratorio completo p/con-
	fecção de placas de circuitos
	impresso, contém: cortador de placa, lixa, caneta p/traca-
	gem c/suporte, tinta e sol-
	vente, percloreto de ferro.
	vasilhame p/corrosão, perfu-
	rador de placa, suporte para
	placa, esponja p/montagens,
	placa de fenolite virgem, ins-
ATT THE	truções p/ uso
	Kits p/cond. circuito impres-
	so lidêntico co CK-1, menos embalagem de madeira, e su-
	porte de placal 3.650,00
30	Cortador de placa 1,400.00
16	Extrator de circ. integrado 1,400.00
6	Ponta desoldadora
RUS)	Alicate de corte 1,600,00
CHARLE !	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

S	CAIXAS PLÁSTICAS PADRONIZADAS
0	
0	
0	a PB117
0	P8119 CF066
8	CROSS C
0	
	PB107 3
0	- B - C E
0	10
8	L Court
	P8207 b
ă	
i	(3:7)
i	IX.
8	
0	
	James Ch
	P8 200 P8 201
0 0 0	P9302 P8203
0	we we
ŏ	
	CP010
ă	

CÓD.			OHI	PREÇOS
PB107 PB112 PB114 PB117 PB118 PB19 PB201 PB202 PB203 PB207 PB209 PB209 PB215 CP011 CP010 CP020 CP066	8 100 123 147 122 148 190 85 97 97 140 178 130 130 85 84 120 60	b 70 85 97 83 98 111,5 70 86 130 178 178 130 130 50 72 120 45	2 40mm 55mm 60mm 65.5mm 60mm 65.5mm 40mm 550mm 43mm 43mm 40mm 55 Relogi 65mm 900mm 30mm 55 Relogi 64 40	390,00 650,00 800,00 880,00 980,00 1,130,00 290,00 370,00 1,110,00 1,500,00 1,200,00 240,00 0 NT
	HE THE REAL PROPERTY.		DESIGNATION OF	All the second
	PB107 PB112 PB114 PB114 PB117 PB119 PB201 PB203 PB209 PB209 PB209 PB209 PB201 PB211 PB215 CP011 CP010 CP020	### PB107 100 PB112 123 PB114 147 PB117 122 PB118 148 PB119 190 PB201 85 PB202 97 PB203 97 PB203 97 PB209 178 PB209 178 PB209 178 PB201 130 PB215 130 CP011 85 CP010 84 CP020 120 CF066 60	a b B B B B B B B B B	a b c c PB107 100 70 40mm PB111 122 83 55mm PB111 122 83 60mm PB111 122 83 60mm PB111 122 83 60mm PB119 190 111,5 65,5mm PB201 85 70 40mm PB202 97 70 50mm PB203 97 86 43mm PB207 140 130 40mm PB209 178 178 82 (Pretal PB209 178 178 82 (Pretal PB209 178 178 82 (Pretal PB211 130 130 65mm PB215 130 130 90mm CP011 85 50 30mm CP011 85 50 30mm CP010 84 72 55 Relógi CP020 120 66 Relógi CF066 60 45 40

DECALC

b quant (PISTAS)

25

33

20

19

16

12

299

276

278

276

276

0

0

· CARACTERES TRANSFERTVEIS

ref.

CL17-1

cada 700.00

a

CI.10 1.40mm 4.00mm 055" 157" CI.104 0.70mm 3.00mm

C1.11 2.00mm 5.00mm 0.79 197"
C1.12 2.50mm 5.50mm 0.98" 220"
C1.13 3.50mm 6.50mm

CL14 5.00mm 8.00mm 197" 314"

100" .015"

2.90mm

114" 030"

3.18mm CI.19-2

125" .030"

CI.20-2 3.96mm 0.76mm

0.38m 1.90 m CI.16-1

0.76mm

.075" .015"

2.54 mm 0.38 mm

156" .030"

Clo9 1.00mm 4.00mm 27

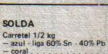
DIODOS DIODOS ZENER 3V6 - 3V9 - 4V7 - 5V1 - 5V6 - 6V2 - 7V5 - 8V2 - 9V1 - 10V - 12V - 15V e 20 Volts por 1/2 watts cade 50,00 9V1 - 10V - 11V - 12V - 30V e 33 volts por 1 Watts cade 80,00 DIODOS RETIFICADORES 1N60 1N4148 1N4004 50Vx20mA (germânio 50,00 75Vx200mA (silício) 22,00 | 1N4148 | 75Vx200mA Isil ciol | 22,00 | 1N4007 | 400Vx1A retificador | 22,00 | 1N4007 | 1000Vx1A retificador | 22,00 | 200Vx1A retificador | 22,00 | 200Vx2A retificador | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 TRANSFORMADORES

CÓD. TENSÃO CORRENTE 300 4.5+4.5 500mA 640,00 302 6+6 250mA 304 6+6 480 mA 1.100,00 306 6+6 1 Amp 1.550,00 319 9+9 1 Amp 1.550,00 319 9+9 200mA 1.000,00 320 9+9 250mA 1.000,00 310 9+9 350mA 1.200,00 321 9+9 300mA 1.200,00 311 9+9 480mA 1.200,00 311 9+9 480mA 1.200,00 311 9+9 450mA 1.200,00 311 9+9 1.5 Amp 315 12+12 350mA 1.100,00 317 12+12 350mA 1.200,00 318 12+12 360mA 1.200,00 318 12+12 360mA 1.200,00 318 39 9 1.5 Amp 1.550,00 318 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	CHANGE TO THE	THAIS	OHMADORES	
300 4.5 + 4.5 500mA 640,00 302 6 + 6 250mA 1,100,00 304 6 + 6 480 mA 1,100,00 306 6 + 6 1Amp 1,550,00 307 7,5 + 7,5 1Amp 1,550,00 319 9 + 9 1Amp 1,550,00 309 9 + 9 250mA 1,000,00 310 9 + 9 350mA 1,000,00 320 9 + 9 350mA 1,200,00 321 9 + 9 300mA 1,200,00 311 9 + 9 480mA 1,200,00 313 9 + 9 1,5 Amp 1,350,00 315 12 + 12 350mA 1,100,00 317 12 + 12 1Amp 1,550,00 318 12 + 12 2 Amp 2,500,00 318 12 + 12 2 Amp 2,500,00			4	
302 6+6 250mA 1.100,001 304 6+6 480 mA 1.100,001 306 6+6 1 Amp 1.550,001 307 7,5+7,5 1 Amp 1.550,001 319 9+9 1 Amp 1.550,001 320 9+9 250mA 1.000,001 320 9+9 350mA 1.200,001 321 9+9 350mA 1.200,001 321 9+9 480mA 1.200,001 311 9+9 480mA 1.200,001 313 9+9 1,5 Amp 1.200,001 315 12+12 350mA 1.100,001 317 12+12 1 Amp 1.550,001 318 12+12 2 Amp 1.550,001 318 12+12 2 Amp 2.500,001	CÓD.	TENSÃO	CORRENTE	The Lates
302 6+6 250mA 1.100,001 304 6+6 480 mA 1.100,001 306 6+6 1 Amp 1.550,01 307 7,5+7,5 1 Amp 1.550,01 309 9+9 1 Amp 1.550,01 309 9+9 250mA 1.000,01 310 9+9 350mA 1.200,01 321 9+9 350mA 1.200,01 321 9+9 480mA 1.200,01 311 9+9 480mA 1.200,01 313 9+9 1,5 Amp 1.200,01 315 12+12 350mA 1.100,01 317 12+12 1 Amp 1.550,01 318 12+12 2 Amp 2.500,01	300	45+45	500mA 640.00	1
304 6+6 480 mA 1.100,00 307 7,5+7,5 1 Amp 1.550,00 319 9+9 1 Amp 1.550,00 320 9+9 200mA 1.000,00 320 9+9 350mA 1.200,00 321 9+9 300mA 1.200,00 321 9+9 300mA 1.200,00 311 9+9 480mA 1.200,00 313 9+9 1,5 Amp 1.200,00 313 12+12 1 Amp 1.550,00 317 12+12 1 Amp 1.550,00 318 12+12 2 Amp 2.500,00	302			E STEET
306 6+6 1 Amp 1.550,00 307 7,5+7,5 1 Amp 1.550,01 319 9+9 1 Amp 1.550,01 309 9+9 200mA 1.000,00 320 9+9 250mA 1.000,00 321 9+9 350mA 1.200,01 321 9+9 300mA 1.200,01 321 9+9 480mA 1.200,01 313 9+9 1.5 Amp 1.300,00 313 9+9 1.5 Amp 1.300,00 317 12+12 1 Amp 1.550,00 318 12+12 2 Amp 2.500,00	304	6+6		1 100 00
307 7,5 + 7,5 1 Amp 1,550,01 19 9 + 9 1 Amp 1,550,01 320 9 + 9 200mA 1,000,01 310 9 + 9 350mA 1,200,01 321 9 + 9 350mA 1,200,01 311 9 + 9 480mA 1,200,01 313 9 + 9 1,5 Amp 1,5	306	6+6		
319 9+9 1 Amp 1,550,0 309 9+9 200mA 1,000,0 310 9+9 350mA 1,200,0 311 9+9 350mA 1,200,0 311 9+9 300mA 1,200,0 313 9+9 1,5 Amp 1,200,0 313 9+9 1,5 Amp 1,200,0 315 12+12 1 Amp 1,550,0 317 12+12 1 Amp 1,550,0 318 12+12 2 Amp 2,500,0	307	75+75		
309 9+9 200mA 1,000,00 320 9+9 250mA 1,000,01 310 9+9 350mA 1,200,01 321 9+9 300mA 1,200,01 311 9+9 480mA 1,200,01 313 9+9 1,5 Amp 1,200,01 315 12+12 350mA 1,100,01 317 12+12 1 Amp 1,550,01 318 12+12 2 Amp 2,500,01 322 2x19+6V1 Amp	319		The state of the s	
320 9 + 9 250mA 1.000.01 310 9 + 9 350mA 1.200.01 321 9 + 9 300mA 1.200.01 311 9 + 9 480mA 1.200.01 313 9 + 9 1.5 Amp 1.200.01 315 12 + 12 350mA 1.100.01 317 12 + 12 1 Amp 1.550.01 318 12 + 12 2 Amp 2.500.01 322 2x19 + 6V 1 Amp	309	9+9		
310 9 + 9 350mA 1.200,01 321 9 + 9 300mA 1.200,01 311 9 + 9 480mA 1.200,01 313 9 + 9 1.5 Amp 1.200,01 315 12 + 12 350mA 1.100,01 317 12 + 12 1 Amp 1.550,01 318 12 + 12 2 Amp 2.500,01 322 2x19 + 6V 1 Amp	320	9+9	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
321 9 +9 300mA 1,200,01 311 9 +9 480mA 1,200,01 313 9 +9 1,5 Amp 315 12 +12 350mA 1,100,01 317 12 +12 1 Amp 1,550,01 318 12 +12 2 Amp 2,500,01 322 2x19 +6V 1 Amp	310	9+9		
311 9+9 480mA 1.200,0 313 9+9 1,5 Amp 1.200,0 315 12+12 350mA 1.100,0 317 12+12 1 Amp 1.550,0 318 12+12 2 Amp 2.500,0 322 2x19+6V1 Amp			000	
313 9+9 1,5 Amp 1.200,0 315 12+12 350mA 1.100,0 317 12+12 1 Amp 1.550,0 318 12+12 2 Amp 2.500,0 322 2x19+6V 1 Amp			100	
315 12 + 12 350mA 1.100,00 317 12 + 12 1 Amp 1.550,0 318 12 + 12 2 Amp 2.500,00 322 2x19 + 6V 1 Amp	313			1.200,00
317 12 + 12 1 Amp 1.550,01 318 12 + 12 2 Amp 2.500,01 322 2x19 + 6V 1 Amp		12 + 12		1,100.00
318 12 + 12 2 Amp 2.500,00 322 2x19 + 6V 1 Amp	317	12 + 12		
322 2x19 +6V 1 Amp	318	12 + 12		
	322		1 Amo	2.000,00
	7002	saída		1.000,00
	331	16 + 16		3,500,00
	1023	ou 1022		
2,100,0				2,100,00
	MALE	The Publication of the Publicati		

FONTE DE ALIMENTAÇÃO	N S
3,0 Volts - 480mA 1.0	00,00
4,5 Volts - 480mA 1.0	00,00
6,0 Volts - 5 watts	
7,5 Volts - 480mA 1.0	
9,0 Volts - 5 watts 1.0	
9,0 Volts - Atary	00,00
Regulável - 4,5 + 6 + 7,5 + 9V ,	1
12 Volts - 2 Amp	A Debt
P/micro computer DC/10VDC	ART WELL
Fonte em Kit-regulável - 1,5 + 3 + 4,5 + 9 + 12 V - 1 Amo	

Fonte em Kit-regulável - 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14 + 15V







	ALTO-FALANTES	
2 1/4	alantes de Plástico · 8 ohms redondo · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	600,00
2" 2 1/4	alantes de Metal - 8 ohms redondo redondo redondo redondo	. 900,00

EMARK

FAX (011) 222 3145

FONE PARA WALKMAN Fone p/Walkman

POTENCIÓMETRO

POTENCIÓMETRO SEM CHAVE (SIMPLES)

100R 1K 4K7 47K 330K 2M2 220R 1K5 10K 100K 470K 3M3 270R 2K2 15K 150K 1M 4M7 470R 3K3 22K 220K 1M5 10M cada 400.00

POTENCIÓMETRO SEM CHAVE MINIATURA

470R / 1K / 2K2 / 4K7 / 10K / 22K / 47K / 470 K cada 400,0 - cada 400,00

POTENCIÓMETRO COM CHAVE 4M7 470R 4K7 10K 22K 100K 470K 2M2 2K2 1K 15K 47K 220K 1N 3M3

POTENCIÓMETRO SEM CHAVE (DUPLO)

47K + 47K / 100K + 100K

- cada 700,00

POTENCIOMETRO DE FIO

10R 50R 200R 500R 5K 30R 100R 270R 1K 10 10K

POTENCIÔMETRO

DESLIZANTE DE PLÁSTICO

220R 1K 4K7 22K 68K 220K 470R 2K2 10K 47K 100K 470K code 40mm - simples 60mm - simples



	100 00000			\sim
TOMADAS	DE ANT	EN/		
(201-2)	District		AT'D	0
(202-2)		0		

FE	RRO DE SOL	DAR INDICAR	110v ou □220v
Ferro de soldar - 30W - Fame Ferro de soldar - 50W - Fame Ferro de soldar - 30W - Mussi Ferro de soldar - 50W - Mussi Ferro de soldar - 20W - Mussi Ferro de soldar - 20W - Cherobino	900,00 1,000,00 900,00 1,000,00 1,200,00	CHEROBINO	MUSSI
Ferro de soldar - 30W - Cherobino Ferro de soldar - 50W - Cherobino Ponta de Ferro de Soldar (P1) - Ponta 30W - Mussi (P2) - Ponta Curva 50W - Mussi (P3) - Ponta Reta 50W - Mussi	100,00	1P21 (P3) Som	Uon (P1)

PRODUTOS EM KITS-LASER

Ignição eletrônica - IG10 5.880.00 Amplif. MONO 30W - PL1030 . 2,250,00 Amplif. STEREO 30W - PL2030 4,600,00 Amplif. MONO 50W - PL 1050 , 3.100,00 Amplif. STEREO 50W - PL2050, 5.500,00 Amplif. MONO PL5090 90W Amplif, STEREO . 1.750,00 STEREO 5.400,00

Pré mixer p/guitarras com grave & agudos MONO . 3.700,00 Luz sequencial de 4 canais 6.500.00 Luz rítmica 1 canal 3.000,00 Luz rítmica 3 canais 5.700,00 Provador de transistor PTL-10 . 1.500,00 Provador de transistor PTL-20 - 6.800.00 Provador de bateria/alternador . 1.700,00 Dimmer 1000 watts 2.300,00

IKit montado - ACRESCIMO DE 30%) Fonte de Alimentação p/ Amplificador de 50/90/130 e 200 watts - menos o Transformador. KIT 4,500.00

TRANSFORMADORES P/KIT DE AMPLIFICADORES LASER

130W 150W 30W 50W 90W

AMPLIFICADOR PROFISSIONAL

150 WATTS

200 W

RMS!

POTENCIA 150W RMS 4 52 POTENCIA: SENSIBILIDADE

CARACTERISTICAS IMPENDÂNCIA MÍNIMA IMPEN DÂNCIA SAIDA 4 12 MENOR QUE 0.28% CONSUMO

17.200,00

CARACTERISTICAS

- printeror fermico e contra curto porterios de 2004 MAS districção activo de 2004 MAS districta differencial por CI senabilidade (0 dB para máxima potência 10,75 V) districção de resporta 20 Hz a 45,000 Hz (15,3 dB).

9.900,00

RMS!

400W CARACTERISTICAS

ponáncia de 400M RMS em 26 distorção abas no dos 0.1% displa en rada diferencial por la ensibilidade. 1V. faixa de resposta 20 Hz. 13.381 impedância de saida 15 e 252 Kit.

34,800,00

ANÇAMENTO

MINUTERIA PROFISSIO-NAL "EK-1" (110) e 'EK-2" (220) 300 e 600W · tempo 40 a 120 seg. - instalação super-simples (ideal p/eletricistas . (montado)



LUZ DE FREIO ('BRAKE-LIGHT') SUPERMÁQUINA barra de 5 lâmpadas em efeito sequencial convergente. Instalação facílima (só 2



MPLICAR "BEK" (50 + 50W) - (Kit) Amplificador p/carro (acopia ao auto-rá-dio ou toca-fitas) com 100 watts (pico) estéreo (50 p/canal). Alta-Fidelidade, baixa distorção, fácil montagem, instala-cão simples 6,500,00

DIMMER PROFISSIONAL "DEK"

110-220V (300-600W)-Universal, bi-tensão, fácil de instalar (ideal p/eletricista).... (montado) 2600,00 PRODUTOS EMARK/BÉDA MARQUES

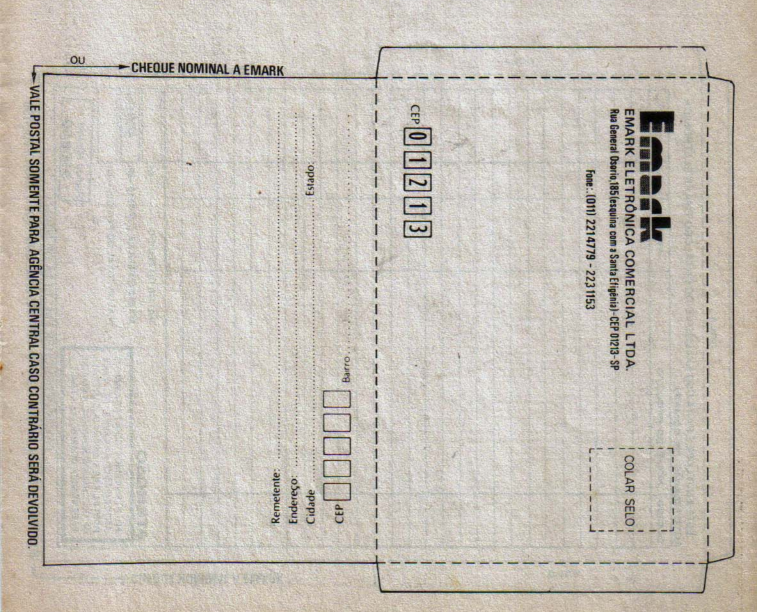
Esses LANCAMENTOS apenas podem ser adquiridos através do CUPOM de "KITs do Prof. BÉDA MARQUES". (NÃO utilize. o CUPOM "EMARK") presente em outra parte desta Revista.

CÁPSULA DE CRISTAL

SAT2222 microfone de cristal c/ capa (eletro acústica) . . . 580,0 580,00 SAG 1010 microfone de cristal s/ capa (eletro acústica) . . . 450,00

AMPOLA REED SCHARACK





(109)

COLEÇÃO (Revista)

7,200.00 13.500,00 Informática Eletrônica Digital do n 0 1 ao 20 6.000.00







COLA

SOQUETES PARA CIRCUITOS INTEGRADOS

08 pinos	CALLETT STATES	60,00
14 pinos		60,00
16 pinos		. 70,00
28 pinos		100,00
40 pinos		200,00

SUPORTES PARA PILHAS

p/2 pilhas pequenas	120,00
p/4 pilhas pequenas	180,00
p/6 pilhas pequenas	240,00
"clip" p/bateria de 9 volts	180,00

FUSIVEIS

(vidro-tubular)

COL

1 ampér, 1,5A - 2A, 2,5A - 3A - 5A 6A - 7A - 10A - 15A. (250 Volts) preço unitário . 25,00

LABORATÓRIO ELETRÓNICO



Divertido - Didático - Criativo Com o laboratório vocé poderá montar 40 projetos criativos, didáticos e diver-tidos. Apresenta também no manual de instruções um pouco de teoria

CHAVES REVERSORAS 120,00

FURADEIRA ELÉTRICA MINIDRIL Funciona com 12V C.C

4.000,00 Broca avulsa - cod. FE-02 800,00

PORTA-FUSIVEIS (107)





BARRAS DE TERMINAIS (tipo "Weston" ou "Sindal")

12 segmentos (barra inteira) 1.000.00

BORNES DE PRESSÃO (5318-FP2) (4625-FP2) (4650-FP4) (7225-FP4)

MICRO CHAVES

INTERRUPTOR

DE TECLAS

(HM-5) (HM-0)

(IT2)

250.00

120.00

120,00

-150,00

INTERRUPTORES DE PRESSÃO

PLACAS DE FENOLITE (VIRGEM) COBREADO

tamanho

5 x 10 cm 6 x 12 cm 8 x 12 cm 10 x 10 cm 420,00

GARRAS JACARÉ

14 Garras Jacaré (especificar vermelho/ - média, com isolamento - grande, com isolamento 100,00

150,00 SUPORTE 3 mm PARA LEDS 5 mm 50.00

BORNES PARA PINOS BANANA

(400) (401) 180,00 4 220,00

PINO BANANA (P11) 120,00

THE THE HH VENDAS NO ATACADO E VAREJO

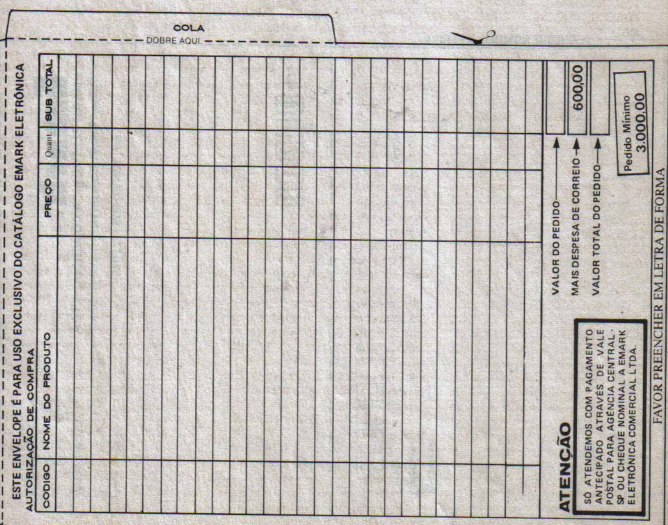
223-1153 TEL .: (011) 221-4779

TELEX: (011) 22616 - EMRK - BR

ATENDEMOS TAMBÉM AS INDÚSTRIAS

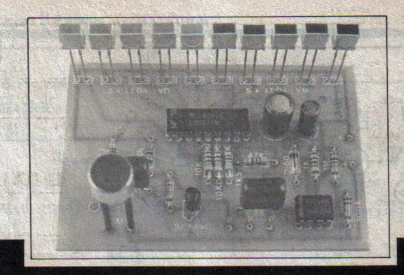
-OO-----CHEQUE NOMINAL A EMARK

COMPONENTES ELETRÔNICOS EM GERAL



ALE POSTAL SOMENTE PARA AGÊNCIA CENTRAL CASO CONTRÁRIO SERÁ DEVOLVIDO

Super V.U. "Sem Fio"



UM V.U. QUE NÃO PRECISA SER ELETRICAMENTE LIGADO AO SISTEMA DE SOM (FUNCIONA "SEM FIO"), SIMPLIFICANDO ENORMEMENTE A INSTALAÇÃO E UTILIZAÇÃO! INDICAÇÃO TIPO BARGRAPH (BARRA DE LEDS) COM 10 PONTOS LUMINOSOS, SUPER-SENSÍVEL (A SENSIBILIDADE É AJUSTÁVEL POR POTENCIÔMETRO), ACEITA A MONITORAÇÃO DESDE UM SIMPLES "RADINHO" DE PILHAS, ATÉ SISTEMAS DE SOM COM POTÊNCIA DE CENTENAS DE WATTS! TAMBÉM PODE SER USADO COMO EFICIENTE, SENSÍVEL E CONFIÁVEL "DECIBELÍMETRO" OU MEDIDOR DE RUÍDO AMBIENTE, EM APLICAÇÕES CIENTÍFICAS OU LABORATORIAIS! FÁCIL DE MONTAR E UTILIZAR, BONITO DE SE VER FUNCIONAR (A ALIMENTAÇÃO DE 12V PERMITE A FÁCIL UTILIZAÇÃO EM CARROS, ALÉM DE FUNÇÕES "DOMÉSTICAS"...).

Em quase toda APE mostramos pelo menos um projeto tipo "atendendo a inúmeros pedidos"... Podemos garantir que esse procedimento não é demagógico nem um "truque editorial", já que nossa atenção às cartas enviadas pelos Leitores é realmente constante (infelizmente, por razões óbvias, a seção do CORREIO TÉCNICO não tem como responder ou atender às centenas de correspondências que mensalmente chegam às nossas mãos, com pedidos, sugestões, etc. Assim, cuidadosamente selecionamos os assuntos e pedidos "mais viáveis" e que mostrem um reflexo mais direto junto aos interesses gerais do nosso Universo/Leitor, encaminhando ao Laboratório para análise e eventual desenvolvimento... Aqui está o resultado de um bloco considerável de solicitações: o SUPER V.U. "SEM FIO" (SU-VUSF) intensamente pedido por Leitores que encontram dificuldades na implementação direta de indicadores a LEDs nos seus amplificadores ou sistemas de som!

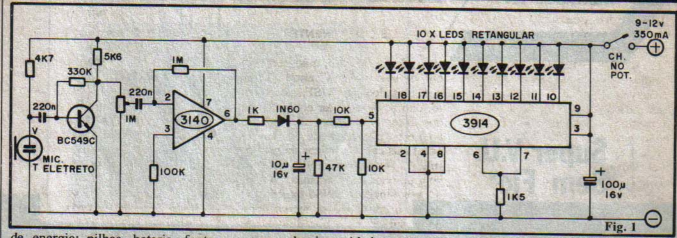
Basicamente o SUVUSF é um sistema de V.U. com indicação por barra de LEDs (bargraph) de 10 pontos com display muito parecido com qualquer outro V.U. convencional... A semelhança, contudos termina aí... Ao contrário de todos os outros circuitos costumeiros, o SUVUSF não precisa de nenhuma ligação elétrica ao amplificador, rádio, tape-back ou sistema de som que se deseja monitorar! Com isso desaparecem os problemas normais em tal implementação e, ao mesmo tempo, "universaliza-se" o processo... O SUVUSF pode funcionar anexo a praticamente qualquer fonte sonora, exercendo a captação do nível ou volume via sensível microfone embutido, de eletreto (sensibilidade ajustável por potenciômetro), com um circuito de elevadíssimo ganho, capaz assim de monitorar desde um "mísero" radinho de 2 pilhas até um "baita" amplificador profissional com potência final de centenas de watts!

O circuito do SUVUSF simplesmente "escuta" o som e promove a indicação proporcional através do seu display em barra de LEDs (após o conveniente dimensionamento da sensibilidade, pelo potenciômetro...). Obviamente que, sendo um V.U. "escutador", a utilização do SUVUSF não fica restrita a manifestações de amplificadores de áudio! Como o projeto constitui uma unidade totalmente independente (em termos elétricos...), também pode ser usado para indicar os níveis sonoros de uma conversação entre pessoas (mesmo falando em tom normal...). Utilizado num carro, por exemplo, mesmo com o rádio/toca-fitas desligado, a sensibilidade pode ser ajustada para que o display "acompanhe" a conversa do motorista e passageiros, num efeito inédito e interesantíssi-

E tem mais: com a simples substituição de um componente (sem nehuma outra alteração no restante do circuito) o SUVUSF também pode atuar como confiável decibelímetro (medidor de nível de ruído ambiente...) em aplicações sérias e profissionais!

A indicação é feita no sistema "barra luminosa" (não em "ponto", mais difícil de visualizar e menos "bonito"...) e inclui um efeito de "retardo", de modo que o circuito pode indicar mesmo eventos sonoros muito rápidos ou "picos" instantâneos dificilmente monitoráveis em V.U.s convencionais.

Finalmente, a faixa de alimentação, entre 9 e 12V, sob corrente modesta, permite sua implementação prática com diversas fontes



de energia: pilhas, bateria, fonte, bateria de carro, etc., versatilizando muito as possibilidades aplicativas! Uma montagem, sob todos os aspectos, útil e bonita (além de fácil, como tudo o que é mostrado aqui em APE...).

CARACTERÍSTICAS

- Módulo medidor de V.U. ("unidades de volume" ou nível sonoro ambiente) com captação por microfone embutido (de eletreto), sem necessidade de acoplamento elétrico direto com eventuais sistemas de áudio existentes.
- Display: em barra de LEDs (10 pontos) com resposta rápida no "ataque" e lenta no "retorno", para perfeita visualização de indicações de sons breves, "picos" de volume, etc.
- Indicação: "em barra", ou seja: quanto mais intenso o som captado, mais LEDs da barra de 10 pontos se iluminam, numa visualização muito mais eficiente e bonita do que o convencional sistema de "ponto" luminoso.
- Curva de sensibilidade: linear, com os componentes originais, podendo, contudo, ser alterada para logarítmica (3 dB por ponto indicativo) em aplicações profissionais ou científicas,
- Alimentação: 9 a 12 volts C.C. sob corrente moderada. Pode ser energizado por bateria "quadradinha" (em aplicações portáteis por curtos períodos), pilhas, sistema elétrico de carro (12V) ou fonte (9 a 12V x 350mA).
- Ajuste: um único, de sensibilidade, por potenciômetro. Permite o funcionamento pleno sob enorme

gama de intensidades sonoras, desde que corretamente dimensionado.

O CIRCUITO

A fig. 1 mostra o "esquema" do SUVUSF cujo arranjo torna-se extremamente simples, graças ao uso de versáteis Integrados de fácil aquisição no mercado nacional... Da esquerda para a direita (sentido em que convencionalmente são desenhados os diagramas de circuitos, quanto ao "percurso" dos sinais processados...), temos, inicialmente, o microfone de eletreto, pequeno e sensível componente de captação sonora. Usa-se, no caso, um eletreto de 2 terminais, polarizado pelo resistor de 4K7. O capacitor de 220n retira o sinal do terminal "vivo" do eletreto e o entrega para uma pré-amplificação realizada pelo transístor BC549C (alto ganho e baixo ruído), cujas polarizações de base e coletor são feitas respectivamente pelos resistores de 330K e 5K6. O sinal, já pré-amplificado, e então colhido no coletor do BC549C, diretamente, pelo potenciômetro de 1M (o valor elevado do potenciômetro não exerce "carga" de impedância sobre o bloco préamplificador, com o que não se torna necessário o uso de um capacitor isolador de C.C., no caso...).

Após o dimensionamento do sinal, feito pelo ajuste do potenciômetro, este é então aplicado à entrada inversora de um poderoso (em termos de ganho) Amplificador Operacional Integrado (CA3140) com entrada FET (impedância elevadíssima) para nova amplificação, cujo fator é determinado pelo resis-

tor de realimentação de 1M. Para estabilizar o funcionamento desse bloco, e, ao mesmo tempo, pré-dimensionar o nível de tensão em stad by presente na saída do Amp.Op. (pino 6), sua entrada não inversora (pino 3) é "aterrada" via resistor de 100K.

O nível de tensão do sinal, presente no pino 6 do 3140 é já suficiente para excitar o próximo bloco do circuito, porém foi intercalado um sistema de "retardo" formado pelo resistor de 1K, diodo 1N60 (de germânio, com baixa queda de tensão direta...), eletrolítico de 10u e resistor de 47K. Esse arranjo permite que a tensão "cresça" rapidamente no catodo do 1N60, porém "caia" com relativa lentidão (determinada pela constante de tempo do conjunto 10u/47K). Com isso, mesmo sinais provenientes de sons muito breves (com um estampido, estalar de dedos, etc.) torna-se perfeitamente "visível" no display, acentuando bastante a sensibilidade aparente do SUVUSF!

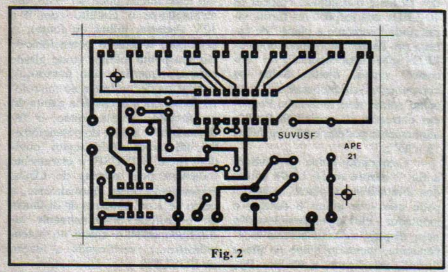
"Seguindo o sinal", um simples divisor de tensão formado por um par de resistores de 10K dimensiona o sinal para aplicação direta ao pino de entrada do Integrado LM3914, um componente específico para a excitação de display em barra de LEDs. O resistor de 1K5 (entre a junção dos pinos 6-7 do 3914 e a linha de "terra") ao mesmo tempo determina a tensão de referência para a fila de comparadores internos do Integrado, e dimensiona a corrente de funcionamento dos LEDs (não entraremos aqui por não ser o caso - em detalhes técnicos sobre as "entranhas" do

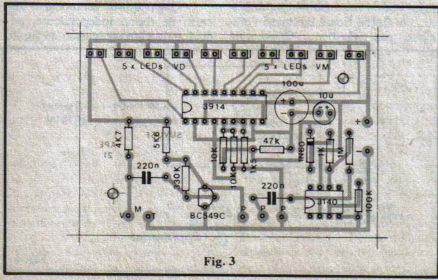
3914, dados que serão objeto de um artigo especial em APE, qualquer número desses...).

Os 10 LEDs indicadores são ligados às saídas sequenciais e progressivas do 3914. Um capacitor eletrolítico de 100u desacopla a alimentação geral do circuito, que pode situar-se entre 9 e 12 volts C.C. A corrente momentânea média requerida pelo circuito não é muito elevada, de modo que, para aplicações portáteis e por períodos curtos, até uma bateriazinha de 9 volts poderá encarregar-se da energização. No entanto, em aplicações que determinam funcionamento prolongado e ininterrupto, convém alimentar o SUVUSF com uma fonte (9 a 12VCC x 350mA). Conjuntos de pilhas (acondicionadas no devido suporte) também podem ser utilizados, em aplicações "semiportáteis"...

OS COMPONENTES

Como sempre, não tem "bicho de sete cabeças" entre os componentes dos SUVUSF... Entretanto, não se deve tentar equivalências nos Integrados (que são específicos) e no transístor (devido às suas desejadas características de ganho e ruído). Quanto ao diodo, deve ser uma unidade de germânio, para pequenos sinais (o 1N66 também pode ser usado), não se recomendando a substituição por diodos universais de silício, feito os onipresentes 1N4148 ou 1N914... Os LEDs admitem variações nas cores. tamanhos ou formatos, a critério puramente estético do montador. O microfone de eletreto original (2 terminais) pode ser eventualmente substituído por um de 3 terminais, porém isso exigirá a eliminação do





LISTA DE PEÇAS

- 1 Circuito Integrado LM3914 (VER TEXTO)
- 1 Circuito Integrado CA3140
- 1 Transístor BC549C (alto ganho, baixo ruído)
- 5 LEDs verdes, retangulares, de alto rendimento luminoso
- 5 LEDs vermelhos, retangulares, de alto rendimento luminoso.
- 1 Diodo 1N60 ou equivalentes (germânio, pequenos sinais)
- 1 Resistor 1K x 1/4 watt
- 1 Resistor 1K5 x 1/4 watt
- 1 Resistor 4K7 x 1/4 watt
- 1 Resistor 5K6 x 1/4 watt
- 2 Resistores 10K x 1/4 watt
- 1 Resistor 47K x 1/4 watt
- 1 Resistor 100K x 1/4 watt
- 1 Resistor 330K x 1/4 watt
- 1 Resistor 1M x 1/4 watt
- 1 Potenciômetro de 1M (linear)
- 2 Capacitores (poliéster)
- 1 Capacitor (eletrolítico) 10u x 16v
- 1 Capacitor (eletrolftico) 100u x 16V
- 1 Microfone de eletreto (2 terminais)
- 1 Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (7,9 x 5,3 cm.)
- 1 Pedaço de cabo blindado mono (cerca de 15 cm.)
- Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

- 1 Caixa para abrigar o circuito. Esse ítem é apenas sugerido, já que diversos lay outs externos podem ser facilmente adotados pelo montador. O circuito básico do SUVUSF "cabe" direitinho numa caixa "Patola" mod. PB202 (9,7 x 7,0 x 5,0 cm.).
- 1 Knob para o potenciômetro
- Se o montador optar pelo uso de LEDs rendondos no display, poderá acomodálos em soquetes apropriados. OS LEDs retangulares originalmente indicado podem ser fixados com cola, ou por simples pressão, na furação adequada.

resistor de polarização (4K7), bem como algumas modificações na conexão do dito microfone à placa (requerendo um cabo blindado tipo estéreo, inclusive...).

No mais, todos os componentes são de uso corrente, sem problemas na obtenção... Um eventual fator de segurança pode ser a aquisição do conjunto completo de componentes (incluindo placa pronta, furada, protegida e com o "chapeado" marcado) na forma de KIT, comercializado por uma Concessionária exclusiva (o anúncio e Cupom de solicitação estão por aí, em alguma outra página...).

Para não perder o costume (que alguns acham "chato", embora absolutamente necessário, para benefício dos iniciantes que chegam à turma a cada novo exemplar de APE...) avisamos: observar com especial atenção a identificação dos terminais dos componentes polarizados (Integrados, transistor. LEDs, diodo, capacitores eletrolíticos e microfone de eletreto). Quem ainda não pegou o "gingado da lambada" tem que consultar o TA-BELÃO APE (lá perto da História em Quadrinhos, sempre...). De qualquer modo, quem seguir com cuidado as ilustrações e diagramas do presente artigo (e ler com atenção as presentes instruções já que nenhuma montagem deve ser tentada baseando-se apenas nas informações visuais...) não encontrará dificuldades intransponíveis na realização com êxito do SU-VUSF...

A MONTAGEM

A face cobreada do Circuito Impresso específico para a montagem do SUVUSF tem seu lay out, em escala 1:1, mostrado na fig.2, que deve ser cuidadosamente copiada, usando-se tinta ácido resistente e canetas apropriadas, ou ainda decalques especiais, sobre o fenolite "virgem", para posterior corrosão, limpeza e furação. Posições, tamanhos e padrões devem ser respeitados com rigor, para que não ocorram falhas, "curtos" ou dificuldades no posicionamento dos componentes no "outro" lado da placa...

O tal "outro lado" está na fig. 3, que mostra o que chamamos de "chapeado", ou vista real das peças, sobre a face não cobreada do fenolite. Atenção às posições dos Integrados (referenciado pelo lado "chato"), do diodo (o catodo é indicado pela faixa constrastante), polaridade dos eletrolíticos (indicada na figura) e, principalmente, posição dos LEDs. Quanto a estes, a barrinha junto a uma das lateriais menores dos pequenos retangulos que os representam indica o lado do terminal de catodo (normalmente a "perna" mais curta do componente).

Para efeitos estéticos perfeitos, procure alinhar muito bem os 10 LEDs, mantendo ainda suas "cabeças" todas à mesma altura em relação à superfície da placa. Um "truque" simples para obter o correto gabarito de posicionamento dos LEDs é o seguinte: colocar os 10 LEDs nos respectivos furos, virar cuidadosamente a placa "de cabeça pra baixo", apoiando todos os LEDs sobre uma superfície ou "encosto" plano, ajeitar todos os componentes cuidadosamente, e só então soldar seus terminais. Pequenas correções de posicionamento e alinhamento podem, então ser feitas "à mão"...

Lembramos ainda que embora a fig. 3 mostre os 10 LEDs soldados diretamente à placa, nada impede que - se assim o desejar o montador - eles sejam posicionados num display mecanicamente independente, montado longe da placa "mãe", interligado a ela por fios finos com o necessário comprimento... A fiação ficará um tanto volumosa, mas tudo bem... Ö eventual

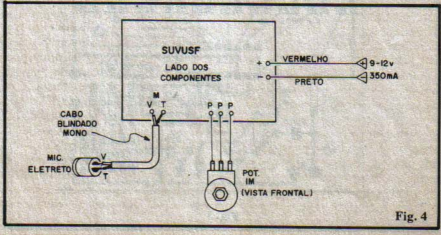
uso de um flat cable de 11 vias tornará a "coisa" mais elegante.

Além dos componentes principais, sobre a placa, existem ainda as importantes conexões externas, detalhadas visualmente na fig. 4. Observar, na figura, a polaridade da alimentação (recomenda-se o "velho" código de fio vermelho para o positivo e fio preto para o negativo...), as conexões do potenciômetro e - principalmente - a identificação dos terminais do microfone de eletreto em relação aos fios "vivo" (V) e "terra" (T) do cabo blindado que o interliga à placa.

FUNCIONAMENTO, CAIXA E MODIFICAÇÕES

Tudo ligado e conferido (cortadas as "sobras" de terminais e pontas de fios, pelo lado cobreado), um teste inicial pode ser feito, alimentando-se o circuito com 9 a 12V (bateria, pilhas ou fonte). A princípio, manter o potenciômetro em seu ponto mínimo (todo girado para a esquerda - anti horário...). Estalar os dedos frente ao microfone fornecerá a necessária excitação ao circuito... Basta, então, ir "adiantando" o ajuste do potenciômetro, até que os estalos sejam "ouvidos" pelo SUVUSF, e claramente indicados pelo display de LEDs. Experimente falar, normalmente, a cerca de 1 ou 2 metros de distância do microfone (eventualmente redimensionando o ajuste do potenciômetro...), verificando a reação do SUVUSF.

Quem quiser acomodar o circuito de forma independente, poderá aproveitar a sugestão da fig. 5,



baseada num container "Patola" PB202, em cuja parte frontal podem ser facilmente posicionados a barra de LEDs, o microfone e o potenciômetro de ajuste da sensibilidade. Outras configurações, naturalmente, também são possíveis para o lay out final do SUVUSF, tendo como único critério o gosto e a habilidade do montador. Com os LEDs montados fora da placa, inclusive um display em "arco" ou em círculo (ou ainda em forma de linha vertical...) podem ser facilmente implementados.

Algumas experiências simples provarão o que já foi dito sobre a ampla gama de ajustes para a sensibilidade do SUVUSF: coloque o dispositivo perto de um "radinho" de pilhas, este em volume normal para audição, e ajuste cuidadosamente o potenciômetro. Uma clara reação será mostrada pelo display do SUVUSF. Coloque o SUVUSF numa sala onde existam caixas acústicas "bravas", reproduzindo o som de um amplificador "pesado" a bom volume: basta uma conveniente acomodação do ajuste de sensibilidade, para que o circuito também reaja com uma manifestação clara no display, sem "saturação"!

Notar que a recomendação de usar-se 5 LEDs verdes para a primeira metade dodisplay e 5 LEDs vermelhos para a segunda metade é apenas uma convenção estética que nos pareceu bonita... O Leitor pode, à vontade, alterar esse padrão,

usando outras cores, intercalando vermelhos, verdes e amarelos, etc. Quem for mais "conservador" poderá até usar uma barra simples, monocromática (todos os LEDs vermelhos, por exemplo...).

Para usar o circuito do SU-VUSF como um prático e confiável "decibelfmetro" basta substituir o Integrado original LM3914 (linear), por seu "companheiro logarstmico", o LM3915, que é totalmente compatível, pino a pino, funções, polarizações, etc. A curva log do 3915 (em "degraus" de 3 dB) permitirá que o SUVUSF seja eventualmente calibrado (usando como referência um decibelímetro reconhecidamente preciso) para excelente resolução, podendo então o aparelho ser usado profissionalmente, em medições sérias de ruído ambiente, níveis sonoros em instalações de áudio de salas de espetáculo, etc.

Uma última recomendação: em uso fixo ou semi-fixo, convém que o circuito seja alimentado por fonte. Já para uso portátil (como decibelímetro ou medidor de ruído ambiente...), torna-se prática a alimentação por pilhas ou bateria "quadradinha" de 9 volts. Nesse caso, um interruptor de alimentação tipo push-button N.A. permitirá as medições momentâneas, desligando automaticamente o circuito sempre que o dedo do operador for removido do push-button (uma forma prática e segura de "preservar" a vida das pilhas ou bateria...).

O eventual uso dentro de um carro é perfeitamente possível (inclusive em termos de alimentação. já que os 12V do sistema elétrico automotivo são compatíveis com a faixa de alimentação requerida pelo SUVUSF). No caso, convém dotar o circuito em sí de um interruptor independente, que permitirá o interessante efeito já mencionado: enquanto o rádio ou toca-fitas, o SUVUSF poderá permanecer "escutando", indicando agora as variações sonoras presentes na conversação mantida entre os passageiros do veículo (um interessante "truque" para entreter a "gatinha" - ou "gatinho" - naqueles gostosos namoricos e amassos "veiculares"...).



KIT__ PROF BEDA MARQUES



CONTROLE REMOTO IN FRA-VERMELHO (01-APE)

bom alcance, cargas C., cou C.A. 8.450,00

RECEPTOR EXPERIENT
TAL VHF (02-APE) FM, som TV, policia, avides, comunicações, etc.Escuta em lone ou falante/não acompanha fone)

M-GERADOR DE BAR RA P/TV (03-APE) - p/ ter nicos, amadores, e este POBO RESPONDEDOR

4-APE) - "responde of

lp-bip ao seu assobio CAMPANHA RESIDÊNCIAL PASSAHINIO (05-APE) -'diferente'', fácil instal,

(110/220) . . 8.190,00 • LUZ DE SEGURANÇA AU-TOMÁTICA (06-APE) - INular 400W

(110) 800W (220) - sensivel, fácil instal 2,990,00

ALAFRE DE PRESENÇA

OU PASSAGEM (07-APE) -

OU PASSAGEM (07-APE) - radar optico, sensivel, fácil instalação . 5.330,00

ALABME DE PORTA SUPER-ECONÓMICO (08APE) - proteção simples e eticiente para portas, janelas, vitrines, etc. 3.510,00

Intercomunication (09-APE) - com flo, p/re-sidencia, comércio, etc. (adapt, como porteiro eletro

CONTROLE REMOTO SO ado", bom alcance, cargas .C. ou C.A. - Ideal para rinquedos . 7,800,00

brinquedos . 7,800,00

LUZ TEMPORIZADA AUTOMÁTICA (MINUTERIA DE
TOOUE) (11-APE) - p/ residências ou prédios, 300W
(110), 600W (220), fácil ins-

ampliação
2,340,00
SAFLES MALTPISCA
(12-APE) pl iniciantes,
efeito alternante "porta de
Drive-in" 1,560

GRAVADOR AUTOMÁTICO
DE CHAMADAS TELEFÓNSCAS (13-APE) - controla e
grava chamadas o' um gra-

AMPLIFICADOR ESTÉRICO
P/ WALKMAN (14-APE) - o/
p/ walkman (14-APE) - o/
p/ walkman (14-APE) - o/

alta fidelidade . 8,320,00
SMFIES RADIOCONTROLE (15-APE) - contr. remote monocenal, temporizade procargas C.A. (600W), bom alcance, trab. acoptade a recep.
FM co-

7,020,00 VSOR DE ALARME SENSOR DI
APPOXIMAÇÃO TEMPORI
ZADO (16-APE) - "rada
capacitivo", sensível, tem (C.C.), 1000W (110), 2,000W (220 4,550.00

SUPER-FUZZ/SUSTAI PI GUTAPRA (17-APE)
distorção controlável e sus
tentação da nota, superfeito 3.510.00

· ROBOVOX (VOZ DE ROBÔ IQ (18-APE) - acopi, a mi-crof, modula a voz (igual robôs de ficção científi-ca) 3,640,00 PIRLAMPO PERPÉTUO -(19-APE) - p/ iniciantes , aciona automat. no escuro (pisca LED), consumo qua-se "zero" . 2,080,00 BOOSTER PIA-TV (20-APE)

amplificador de antena (sintonizado) de alto ganho p/ sinais fracos e diff-

p/ sinals fracos e diff-ceis 5.330,00 ALARME DE BALANÇO P/ CARRO OU MOTO (21-APE) sensível c/disparo tempo da

esp. 5,590,00

RADIOCONTROLE MONOCANAL (22-APE) - controle
remoto completo e autónomo, lipe "liga-desliga". Alcanga 10 a 100m. Fácil

cança 10 a cutiliajuste e utilização 11,050,00

MASSAGEADOR ELETRONICO (ELETRO-ESTIMUANICO (ELETRO-ESTIMUADOR MISCULAR) (23-APE)

Assanante ajustável, especial prisioterapia, do res, cansaço, etc. Uso to talmente seguro e fá

TIRO AO ALVO ELETRO

TIRO AO ALVO ELETROMOD (24-APE) - pi principlantes (só módulo eletronico) "brinquedo avanoco" 4,160,00

SUPER TIMER REGLUACOMERCIO OU INDÚSTIA, precisão e potência
(400W/10V -480W/20V)
temporização (acimente
ajustável ou ampliável . 7,020,00

CHAVE ACUSTICA SU-PER-SENSIVEL (26-APE) aciona (liga ou desliga) cargas de potência, pelo som da voz do operador-operação temporizada, su-

"polícia" . . . 3.510,00

**ALARME DE MAÇAMETA
(29-APE) - proteção e segurança, acionado por toque (mesmo pluvas) - mon

tagem, ajuste e instalação facilimas . . . 3.250,00 SUPER TERMOSTATO DE PRECISÃO (30-APE) - mo-

profissionals ou industraits
preciso, conflavel, e potente . . . 4.160,00

SUPER-SINTETIZADOR DE
SONS E EFEITOS (31-APE)
"mil" melodias e afeitos,
totalmente progamáveis peto hobbysta, infinitas possibilidades em sons se

TARRA - 30 WATT (32-APE)
- completo, of fonte, pré e
controles. Potente, sensi vel, e fácil de montar (en-tradas ampliávois) 11.700,00

MECRO-TESTE UNIVERSAL
PITRANSISTORES (3-3-APE) ideal p/hobbysta
avariçado, osludante ou
técnico. Montagem e utili-zação super simples e se-gura 3.380,00

RECEPTOR PORTÁTIL FIM (34-APE) - completo, p/au-dição direta em falante ou fone, sensível, alto ganho e som nenhum ajuste com-plicado . 8.320,00 MCRO-RADAR INFIA-VERMELHO (35-APE) - mô

dulo de sensoreamento ati-vo multi-aplicável (residên-cia, comércio, indústria). Funciona mesmo no escuro total . 8.240,00

Funciona mesmo no escuro total . 6,240,00

BARREFRA ÓPTICA AUTOMÁTICA (36-APE) actionado por "quebra de telve", operando olluz vistvel. Sonasibilidade automática (não há necessidade de ajustes). Disparo temporizado e saída via reile de alta potência (até 104 em C.C. e até 2000W em C.C.) 4,550,00

ELISANDOR DE EMERGÊNCIA (37-APE) automático, estado solido, automático, estado solido.

automatico, estado solido, acionamento instantâneo em caso de black out Reset também automático. Alimentação para bateria 12V 2.600,00 TRIS-SCOLÊNCIA. DE POTÊNCIA ECONÔMICA (38-APE) - três canais, velocidade abustica.

(38-APE) - Iribs canais, velocidade ajustável, bitensão, até 180W ou até
360W em 220, acionamento
monda completa . . . 6.500,00

MINI-STAÇÃO DE RADIO
A.M (39-APE) — Estação
transmissora de A.M (OM)
baixa potência, permitindo
atê mixagem de voz e música. Alcance domiciliar. tácil
montagem, ajuste e operação — 4.680,00

PISTOLA ESPACIAL (40 PS: TOTA ESPACIAL (40-APE) - Fantástico briquedo eletrônico especial p/ prin-cipiantes. Efeitos sonoros e visuals realistas, comenda-dos por prático gatilho de toque". Adaptável a brinquedos Já existen-. . 2.080,00

les 2.080,00

CARREGADOR PROFISSIONAL DE BATERIA (41APE) - Especial para bat. e
acumuladores automotivos
(chumbo ácido) 12V. Regime de carga rápida totalmanta automática monitomanta automática monitomanta automática monitomente automática, monito-rado por LEDs. Proteção total à bat. sob carga, Su-per profissional! 4.680,00

total à bat, sob carga. Su-per profissional! 4.880,00

MODLO CONTADOR DA:
GITAL POISSPLAY GIGAN-TE (42-APE) - especial pi placares, palnès externos, relògio de rua ou de lacha-da, oul-doors computadori-zados. Alta potència e co-mando pi circuiti lògico e convencional

C.MOS . . . 9,100,00 SEQUENCIAL 4V (43-APE) - efeito luminoso automáti-co e inédito "vai verde volta vermelho", com 5 LEDs es-peciais numa montagem otima para principian-

SENSI-RÍTHICA DE POTENCIA II (44-APE) - Luz rítmica de alta potência (600W em 110 ou 1.200W em 220) e alta sensibilida-de (acoplável desde a um radinho de pilhas, até a amplil. de mais de 1000W) Sensibilidade

ALTERNADOR PARA
RLUORESCENTE 12V (45APE) - aciona lâmpadas
fluorescentes comuns sob

alimentação de 12 VCC. Ideal p/ve/culo, camping, 3 120 00

MICRO PROVADOR DE CONTINUIDADE (46-APE) Instrumento obrigatório na bancada do hobbysta, sim-ples "testa-tudo", eficiente e fácil de mon-tar. . . . 2,340,00 DETETOR DE METAIS

DETETOR DE METAS
(47-APE) - India a presenca de metals enterrados ou
embutidos em paredes. Util
e sensivel púrilização profissional ou "caça a tesouros" - 4.420,00
- RELOSIO DIGITAL INTEGRADO (48-APE) - Modo
24Hs. Displays a LEDs de
atta luminosidade. Ajustes
individuais para horas e
mínutos. Super-precisão.
Totalmente d'integrados
C.MOS convencionais
(9) - 16.900.00

que qualquer outro atual mente disponível no mer-cado de KITs. Pode alcan-

até 2Km 5.330.00
DISPLAY NUMERICO DISPLA

funcional e completo, fetto a partir de LEDs comuns . 730,00

• RADARI LITRA-SONICO

(ALARSAE VOLLMÉTRICO)
(51-APE) - Controla e defeta qualquer movimento dentro de razoával volume ambiental (um comodo, uma passagem, uma entrada, o interior de um velcujo, etc.). Sensível, seguro, facil de montar e instalar . 8,320 o PASSARSENO AUTOMÁTI-CO (32-APE) - Perleta imitação do gorgeio de um

tação do gorgelo de um passarinho de verdadel Canta, para, volta a a cantar tudo automaticamente! Efeito extremamente realis-

ANTI-ROUBO TRESGATE
P/ CARRO (53-APE) - Eliciente, automático e seguro sistema de proteção contra roubo e furto de velículos! Possibilita o rápido resgate do carro, mesmo depois dele ter sido levado p/ladrão ou assaltan-4,290,00

te 4,290,00

CONTROLE REMOTO ULTRA-SONICO (54-APE) Comando si fio e inaudivel
para aparelhos ou dispositivos a distâncias moderadas. Direclonal, prático,
ideal p hobbysta avançado, "Feira de Ciência",

"Feira de Ciência",

etc. . . . 8,900,00

MAXI-CENTRAL DE ALAR
ME RESIDÊNCIAL (55-APE Profissional e completa. 3 canals de sensoreamento um com para temporicanata de sensoreamento (um com para temporizações para entrada e safda). Saídas operacionais de potência para qualquer dispositivo existente. Alimentação: 110/220VCA a/ou bateria 12VCC, incluindo carregador automálico Interno. Todos os sensores controles e tunchos sores. sores, controles e funções

ionitorados por EDs . . . 17.550,00

monitorados por LEDs 17,550,00 CLEDs 17,550,00 CONVEROS 12V PARA 6-9V (56-APE) - Pequeno, facil instalação, fornece 6 ou 9 VCC regulados, estabilizados, alimentados pelas 12V normais do carro (corrente 1A) . . . 1,560,00 SUPER SIREME PARA ALANSES (57-APE) Moulo de alta potência (50W), som "ondulando" e penetrante. Ideal para acoplamento a alarmes residênciais, industriais, vefculos, etc. Pequeno tamenho e um "berro" podero-tamenho e um "berro" po

EFEITO MALUQUETE

PISSAM 2,210,00
PISSA DE POTÊNCIA NOTURNO AUTOMATICO
(SS-APE) Molitiplas aplicações em sinalização ou propaganda noturna. Automático (liga com a noite), econômico, Iácil de instalar. Potente (400W em 110
- 880W em 220) para lâmosdas incendescenpadas incendescen-

BONGO ELETRONICO (60 APE) - instrumento mu-sical de percursão total-mente eletrônico, acionado por loque. Reproduz o som de tumbadoras ou bongô. acopiado a qualquer ar ficador de boa potêncial Fácil de instalar e utili-

ESPIÃO TELEFONICO (61-APE) - Basta disca o número do telefone cono número do teletone con-trolado e Voce cuvirá tudo o que se passa lá, por 1:30 minutos! Secreto e eficien-te, para diversas apli-cações (segurança, "espio-nagem", "babé eletrônica", etc.), Fácil de acoptar à ti-nha teletônica 8, 806,00 CAMPARHA RESDENCIA.

Realmente diterente, ge-rando duas notas harmôni-cas e sequentes, a partir de um único toque (interessante também para sist mas de aviso ou chamada

Fácil instalição 5.720,00

AMPLIFICADOR ESTÉREO

(100W) PARA AUTO-RÁDIOS OU TOCA-FITAS

"AMPLICAR BEK" (63-APE) AMPLICAR BEK' (53.APE)
Booster de áudio, alta
potência, alta fidelidade,
bak/ssima distorção, especial pare uso automotivo
(com auto-rádios ou toca-fitas). Montagem e instalação 6,500,00
COMANDO SECRETO

MAGNÉTICO PARA ALAR-ME DE VEÍCULO (64-APE) Sistema automático e segu-ro para acionamento exter-no de alarmes já instalados nos veículos (ligar ou des-ligar através de um comanligar atraves de um comando especial (sem flos, sem
interruptores mecânicos),
Item de sofisticação e segurança imprescindível a
quem já tem um alarme 4.030,00

ALARME OU INTERRUP-TOR SENSIVEL AO TOQUE 104 SENSIVEL AO TOOUE
(65-APE) - Montagem especial p/ Iniciantes, A um toque de dedo liga cargas de
C.A de até 200W ou até
400W! Sensivel e multiaplicável (brinquedos, comandos, alarmes, avisos,

controles, etc.) 1,950,00

MÓDULO AMPLIFICADOR
LOCALIZADO PARA SONORIZAÇÃO AMBIENTE 10WATTS (66-APE) - Espe-10wA/11S (66-APE) - Especial para instalações de
sonorização ambiente a nirivel profissional Permite
até 100 pontos de sonorização a patrir da excitação
de um pequeno received
ideal para hotéis, motéis,
chalés, instalações comercials, etc. Baixo custo, alta
ideilidade, socientes
profiéroia, 7540 00

fidelidade, excelente poténcia . . . 7,540,00 MICRO AMPLIFICADOR ESPIÃO (67-APE) - Incrivel ESPIAO (67-APE) Incrived desempenho, super-sensivel, allfisimo ganho, pode ser usado pelos "James Bond" eletronicos para escuta-secreta, com lio ou Utilissimo também para es naturalistas, observadores de passáros e estudiosos de animais! 3,300,00

de animaisi , 3.900,00
GRILO ELETRÔNICO AUTOMÁTICO (68-APE) - "Inseto Robo" com imitação seto Robo" com imitação perfeita do som e do "comportamento" de um grilo "real"! Acionado automaticamente pela escuridão... Brinquedo avançado, Interessante ressante e fascinan-te 4.550,00

MICRO TEMPORIZADOR PORTÁTE (69-APE) - Pre-dso, contlável, de bolsol Ajustável desde 1 minuto POLTERGEIST O PROJE

POLITEGEST O PROJETO (70-APE) - Fantasma Eletrônico", Alma Penada Movida a Pilha" Não, 6 o Lampada de Aladim" com Caixa de Pandora", um fantastico brinquedo que o nobbysta brincatha NÃO PODE delxar de realizar 5,460,00 SUPER-PISCA 10 LEDS (71-APE) - Especialmente derigido ao inclante, circuito simplíssimo de montar e cultura de la conar delitizar, capaz de acionar dilizar, capaz del capaz de acionar dilizar, capaz de acionar dilizar de acionar dilizar de acionar dilizar de acionar dilizar de acionar dilizar

to simplissimo de montar e utilizar, capaz de acionar até 10 LEDS simultanca-mentel Diversas aplicações em sinalização, brinque-dos, modelismo, etc 2,340,00 • TRÊMOLO PARA GUITAR-RA (72-APE) - Um "pedal de efeito" que acrescenta grande beleza à execução musical! Solos ou acordes grandemente valorizados, montar, fácil de ajustar e de Ulin

agradave de disconsistration de disconsistrati 1200W de lâmpadas (110 ou 220V). Admite qualquer

SINTETIZADOR ESTÉREO ESPACIAL (74-APE) - Si-SINTEIIZADOR ESTÉREO
ESPACIAL (74-APE) - Simuiador etertronico de eteito estéreo espacial .
Transforma qualquer fonte
de sinal mono (rádio, gravador, TV, video, etc.) num
perfeito "stéreo", com excepcionals resultados sonoros! . 10,790,00

VOLTIMETRO BANGRAPH
PARA CARRO (75-APE)

Ütil e "elegante" medidor
pera painel de veículo, indica a tensão de bateria

dica a tensão de bateria através de um "arco" (bar-ra) de LEDs. Também pode

ra) de LEDs. Também pode ser usado como unidade autónoma em oficinas de autónoma em complex de la complexión de la

agem Ideal para princi-plantes. Um "joguinho" gostoso e emocionante, com pouquissimas peças. Bom para sua "primeira montacem".

para sun primetra montagem. 910,00 IONZADOR AMBIENTAL (78-APE) - Gerador de lons Negativos alimentado pela C.A. Comprovadas ações benéficas no relaxamento físico/emocional das pessoas. Montagem super simples (circuito sem transformador!) 6110 6110 • TELEFONE DE BRIONUE

DO (79-APE) - Intercomuni-cador bilateral of fio, in duindo sinal de chamada, Pode ser usado como brin-quedo ou em aplicações "sérias". (KIT= 2 unida-des)....8.840,00

des) 8.840,00

MICRO TRANSMISSOR
TELEFÓNICO (80-APE) -HEFONCO (80-APE)

Acoplado à linha telefonica, sem alimentação, transmite para receptor de FM próximo toda a conversação. Ideal pr espionagem" . . . 1.690,00

CALFIDOSCÓPIO ELE-TRÓNICO (81-APE) Magnificas imagens lumi-nosas, coloridas, em "sime-tris infinita", obtidas a um simples toque de dedel Fantástico efeito pr feiras de Ciências e alividades correlatas! 2.500,000 ALAPME MAGNETICO C.A.(82-APE) - Médulo pe-queno para controle de

C.A.(82-APE) - Módulo pequeno para controle de passagens, alarme de portas, sinalização de entradas, etc.Pode áctionar cargas de C.A. diretamente (150 a 300W em 110-220V). Utilíssimo em instalações de segurariçal 2210,00

DADE P/ MOTORES C.C. (83-APE) - Acionamento "macio", linear, sem perda de toque, praticamente de "zero a 100%" da velocida-de de motores C.C.(6 a 12V). mil utilizações práti-12V), mil utilizações prâti-cas em brinquedos, contro-les, maquinários, etc. (Permite a fácil incorpo-ração de um Tacômetro op-cional; Instruções inclu-

sas). 4,550,000
MINI ELEMANOR DE PILHAS (84-APE) - Mini fonte
para bancada ou apiicações gerals (sem transformador) na alimentação ormador) na alimentação de pequenos circuitos, pro-jetos, dispositivos ou apa-relhos sob corrente mode-rada (até 50MA).3, 6, 9 ou 12V de salda, opcionaisl Paga-se a si proprio com a economia de pi· ROLETÃO II (85-APE) - Jo ROLETÃO B (85-APF) - Jos eletrônico competer e emocionante, 10 LEDs em padrão circular, controlados por toque, com efeito lemporizado, decalmento automático da velocidade e simulação sonora da "rolei", P! Hobbystas 5,330,00 CAUNHA DE MISICA 5313 (86-APE) - Contém 1 música já memorizada e programada. Facilima mortagem, múltiplas apli-

tagem, múltiplas cações. Verdadeira nha de música" totalmente eletrônica. Alimentação 3V pilhas

SADINHA ELETRÔNICA RISADENA ELETRÔNICA (87-APE) - Simples gerador de sons complexos, répro-duz "risadas", soluços", cacarejos" e outros sons Um "achado" para o lobbysta que aprecia efei-tos sonoros diferentes e di-vertidos 5,460,00 NITERRIPTOR CREPUS-CLIAR PROFISSIONAL (88-APE) - Especial p/ ele-ricistas e instaladores pre-diais. Comanda automati-diais. Comanda automati-

diais. Comanda automati-camente o acendimento de lâmpadas ao anoitecer (a-pagando-as ao clarear o dia). Até 500W de lâmpa-das (em 110V) ou até 1000W (em 220V). Facilima nontagem e instala penas 3 fios) , 4

penas 3 flos) . 4. LUZ FANTASMA (89 Mini-montagem (p/princi-plantes) de efeito luminoso "diferente" capaz de acio-nar l'ampadas incandescen-tes comuns (220W em 110V e 400W em 220V). Resulta-dos "fantaseacion" dos "fantasmagórios aplicáveis em casa, festa

aplicáveis em casa, festas, vitrinas, etc. 2,600,00 PRELÓGIO ANALÓGICO DI-GITAL (90-APE) - "Imperdi vel" fusão entre o tradicional e o modernissimol Mostrador análogo digital circular (12 Hs) a LEDs, com display numérico central pos minutosi O LED/Phora pisca, dinamizando o funcionamento e a visualicionamento e a visualização, incluindo um fantás zaçao, incluindo um fantastico "lique-taque", absolutamente surpreendente
num relógio digitall Fantástico presente, para Vocamesmo ou pera sua familial 14,300,00

BANDOLINHA ELETRÔNI CA (91-APE) - Mini-Instru CA (91-APE) - Mini-Instru-mento musical eletrônico (brinquedo) com som dife-rente e marcanto, incluindo bela modulação de vibra-bela modulação de vibra-bo", Fácili montagem e "exe-cução", podendo ser usado até como intrumento mes-mo, em modernas perfor-mances

mances musicais! 4.680,00
TESTA TRANSISTOR MO
CIFICUITO (92-APE) - Vailloso instrumento de bancada, capaz de verificar o
estado do componente sem
destigado do circuito i indesligá lo do circuito! Um "achado" para estudantes e

inchado" para estudantes e 2,990, 00 CAMPAINEMA RESIDENCIAL CARPENHÃO E exclusiva, simulando com incrivel perfeição um darrilhão de três sinos ("dim, dem, dom.,") Facilitam omntagem e instalação. Ideal para amadores e instaladores 6,630,00 RASTÃO AGONO.

BASTÃO MÁGICO APE) - Brinquedo mo-derníssimo, acionado pelo loque da mão, o'efeitos áu-dio-visuais identicos aos de sofisticados produto merciais e inportado

merciais e inportados! As crianças adorarão! 3,120,00
SEGUIDOR-INJETOR DE SINAIS (C/ AMPLIFICADOR
DE BANCADA) (95-APE) qualquer circuito de áud (e mesmo R.F.). Imprescír divel na bancada do esti dante, técnico ou amado

ALARME P/ RESIDENCIA (0330-Proteporta) alarme localizado ampliável p/por-tas e janelas 3,510,00 SIRENE DE 3 TONS 409 (0143- New Buzz) - módulo eletrônico (s/transdutor super-potente 2.990.00

LUZ RITMICA 10 LEDS
 (KV04 - Super Rimica) - allo rendimento e sensibilidade - 2.600,00.

(0131-injetu) - audio e AF

EFERTO SUPER-MÁQUI (0148) - 7 LEDS eferto

VIBRATO P/GUITARE

PROVADOR AUTOMA
DE TRANSISTORES
DIODOS (024) Indica
tado alravás
LEDs 1,56 1,560,00

LEDS 1,560,00

FONTE: REGULÁVEJ ESTABLIZDAR 0,129 x 1-20, (100 APG) - foot of foot of

res, aquânios, etc. O móduto básico pose ser acopiado a um simples multimetro
fanalégico ou digital o
ainda ser dotado (opcionamente), de galvandimtro próprio e indegendostro próprio e indegendostro próprio e indegendostro próprio e indegendostro proprio e indegendostro de la companión de la compani

FOGO ELETHÔNICO (E-FEITO TREME-TREME)

TEAPORIZADOS LOMOCO
LIGA-DESLIGA* (192-APE)
Duplo lementrador of aplic. Se tongo período (aste 44 Hig. Programação independante pi momento de "liga" e "desigar". Salad de potância (aste 1.200W em C.A. ou ast 10.04 of bornada de "reversão" (lig. durante período os desiga, durante período (i) 11.000,000 (ii) 11.000,000 (iii) 11.000,000 (iii) 11.000,000 (iii)

do) 11,000,00
LED-EFEITO GALÁXIA
(103-APE) Fantástico
releito luminoso d' LEDe
("contrai-expende") dinàmico è inéditol "Mil" apiicações (display de 13
LEDs, Ideal pr iniciantes

tes 2,500,00
TECLADO COUPICADORS
DIGITAL DE SEGURANCA
(104-APE) - Módulo of laolado e circulto "interpratador "acionador (safda
c/reile). Código de 3 digitos
(modificades pelo hobos
(modificades pelo hobos
(modificades) pelo hobos
(modificades) pelo hobos
(modificades) pelo hobos

LAMPADA MAGCA (1
APE) - Mini-montag
ideal p' iniciantes. Ace
o' tostoro e apaga o' so
(simulado). Fantástico
que eletro
co' 2,300.

DRAMER DE TOQUE CA MEMÓRIA (110-APE) - Um MEMORIA (110 APP) - Um toque de dedo sobre a plaqueta metalles "liga" dessilga", "diminu" es "aumenta" a luz (ncandescentes comuns ató 150W - 10/220), "Lembra" automaticamente de Oltimo ajuste, quando novamente Famásticol . 2,900,00

novamente acionadol Famásicio J. 2,900,00 S. UPER V.U. "SEM PIO" (ITI-APP) Não pracisa de enchuma ligação direta so aparento de semi Super sensível e ajustável ("escuto" desde um simples radianho até amplita, de centenas de watel), indicação pó barra de LEDs o" tretardo". Pode ser usado lambém em carros ou em aplicações cicintíficados de la complexações de la complexa d

accesi 3,500,00

MODILO SENSOR DE MAPACTO METT-ISO (113
APE) - sente balidas, vibrações ou movimentos
bruscos contra um sólido lo
Salda por reia, temporizada. Mil aplicações industriais, domesticas ou profissionais! , 4,200,00

- ATENÇÃO: - NÃO FAZEMOS ATENDIMENTO POR "REEMBOLSO POSTAL"

TENÇÃO: - AO ENDEREÇAMENTO, O CUPOM OU PEDIDO DEVE OBRIGATORIAMENTE SER ENVADO AO "PROF. BÊDA MARQUES" CAIXA POSTAL Nº 59112 - CEP 02099 - SÃO PAULO - SP

• VALE POSTAL - OBRIGATORIAMENTE A: FAVOR DE
"EMARK - ELETRÔNICA COMERCIAL LITDA.", PAGÁVEL NA
"AGÉRICIA CENTRAL - SP", POFÉM ENDEREÇADO À "CAIXA
POSTAL Nº 59112 - CEP 02099-SÃO PAULO - SP.
• CHEQUE - SEMPRE NOMINAL À "EMARK - ELETRÔNICA
COMERCIAL LITDA."

ATENÇÃO CONDERIA CHIDADOSAMENTE SEL PEDIDO E OS ENDEREÇÃO.

ATENÇÃO:

COMERCA CUIDADOSAMENTE SEU PEDIDO É OS ENDEREÇA-MENTOS ANTES DE POSTADA A CORRESPONDÊNCIA, VALE OU CHEQUE! NÃO NOS RESPONSABILIZAMOS PELO ATENDI-MENTO SE NÃO FOREM CUMPRIDAS AS INSTRUÇÕES!

PRODUTOS EMARK/BÉDA EM LANÇAMENTO (MONTADOS)

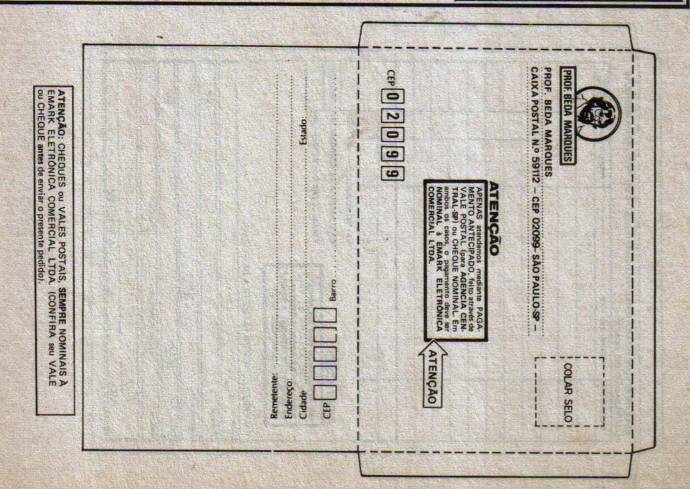
BARRA-PISCA (5 LEDs 12V)-São 5 LEDs coloridos montados em barra linear, que piscam automaticamente (3Hz sool alimentação de 12 VCC (5 LEDs-'mil" aplicações, baixo cus

MINUTERIA PROFISSIO-NAL "EK-1" (110) e "EK 2" (220). 300 e 600W — tempo 40 a 120 seg. - ins-talação super-simples talação super-simples - ideal p/eletricistas (MON-TADO) 2.600,00

DIMMER PROFISSIONAL "DEK" - 110-220V (300-600W) - universal, bi-ten-são, fácil de instalar (deal p/eletricistas) 2.600.00

LUZ DE FREIO (BRAKE LIGHT) SUPERMÁQUINA barra de 5 l\u00e4mpadas em efeito sequencial conver-gente (in\u00e9dito). Instalaç\u00e4o facílima no carro (só 2 fios). Super: segurança para Vocé e p/seu veículo! (MONTADO) 6,240.00 OS KITS DOS PROJETOS DE APLE. SÃO EXCLUSIVOS DA EMARK-ELETRÔNICA (TODO O MATERIAL E PEÇAS INDI-CADOS NO ITEM "LISTA DE PEÇAS" menos "DIVERSIOS" "OPCIONALIS. COMPONENTES PRÉ-TESTADOS, DE PRIMEIRA LINHA (salvo indicações em contrêrio, os KITS não incluem cai-LINHA Isalvo indicações em contrácio, os KITS não incluem caixasi. ACOMPANHAM INSTRUÇÕES DE MONTAGEM, AJUSTE EUTILIZAÇÃOI
PARA PEDIDOS DE KITS UTILIZE UNICAMENTE O CUPOM
LEIA ATENTAMENTE TODAS AS INSTRUÇÕES
DE COMPRA:

ATENÇÃO — Dados técnicos e características mais detaihadas dos KITS do Série APE/ Prof. BÉDA MARQUES podem ser obtidos nas próprias Revistas em que os respectivos projetos foram publicados! COMPLETE SUA COLEÇÃO DE APE para ter o conjunto COMPLETO de informações!



REVENDAS - SÃO PAULO

AMERICANA SP ELETRÔNICA AMERICANA LTDA. Rua Carioba, 259 Fone: (0194) 61-7180

NOVA ELETRÔNICA Rua Vieira Bueno, 125 — Centro Fone: (0194) 62-1914

ELETRÔNICA GENERAL Rua General Osório, 521 Fone: (0192) 31-1486

GUARATINGUETA SP ELETRO OSNI LTDA. Rua Domingos Rodrigues Alves, 34 Fone: (0125) 32-2611

INDAIATUBA-SP CASA MORETE Rua Tuiuti, 1.161 – Ci Fone: (0192) 75-4769 Cidade Nova

JUNDIAL-SP JUNDIAI-SP ELETRO MATEL MAT. ELETRI-COS E ELETRON. EM GERAL. Av. Itatiba, 440 – V. Liberdade Fone: 434-4333 Rua Mai. Deodoro da Fonseca, 312 Fone: 436-1994

OSASCO-SP
KAJI COMPONENTES ELETRÔNICOS LTDA.
Primitiva Vianco, 345 Rua Dna. Primitiva Vianco, 345 Fone: 701-1289

RIBEIRÃO PRETO-SP Airton Silva Av. Saudade Fone (016) 635-1569

CENTRO ELETRÔNICO EDSON LTDA Rua José Bonifácio, 398 Fone: (016) 636-9644

SANTO ANDRÉSP RADIO ELÉTRICA SANTISTA

LTDA. Rua Cel. Alfredo Flaquer, 148/150 Fone: 449-6688

SÃO CAETANO DO SUL-SP RÁDIO ELÉTRICA SANTISTA LTDA: FILIAL 1 AV. Goiás, 762 Fone: 441-8399

SÃO BERNARDO DO CAMPO-SP AUTROTEK ELETRO ELETRO-NICO Av. Senador Vergueiro, 4715 Fone: 457-9682

RÀDIO ELÉTRICA SANTISTA LTDA. FILIAL 2 Rua José Pelosini, 40 — Ljs. 10 e 11 Fone: 414-6155

SÃO JOSÉ DOS CAMPOS-SP TARZAN COMPONENTES ELE-TRÔNICOS LTDA. Rua Rubião Junior, 313 Fones: (0123) 21-2859 - 21-2964

SÃO JOSÉ DO RIO PRETO-SP TEVERAMA COMPONENTES ELETRÔNICOS Rua Silva Jardim, 2825 — Centro Fone: (0172) 33-5255

SOROCABA-SP TORRES-RÁDIO E TELEVISÃO Rua Sete de Setembro, 99/103 Fone: (0152) 32-9158

SÃO CARLOS - SP EXPANSÃO SÃO CARLOS ELETRÔNICA Av. São Carlos, 2310 Fone (0162) 72-6158

SANTA EFIGÊNIA-SP (CENTRO)

EMARK - Rua General Osório, 185 - Fone (011) 223-1153 ESOUEMATECA - Rua Aurora, 174 - Fone (011) 222-6748 CINEL - Rua Santa Efigénia, 403 - Fone (011) 223-4411 MEC - Rua Santa Efigénia, 218 - Fone (011) 222-7786

REVENDA - PARANÁ

ELETRONICA PONTA GROSSA LTDA. Rua Comendador Miro, 783 Fone (0422) 24-4959

REVENDA RIO DE JANEIRO

CABO FRIO - RJ LOJAS CARNEIROS Rua Erico Coelho, 110 Fones (0246) 43-0132 - 43-3644

REVENDA-RORAIMA

BOA VISTA-RR ELETRÔNICA LAFAYETE Av. Santos Dumont, 1357 Fone: (095) 224-9605

REVENDA - BAHIA

SALVADOR TV RÁDIO COMERCIAL LTDA. Rua Barão de Cotegipe, 35 Loia H

Conjunto Serra Vafe Fone (071) 312-9502 SIDERAL ELETRÔNICA

Rua Barão de Cotegipe, 71 Fone (071) 312-0962 REVENDA - PARÁ

ALTAMIRA - PA ELETRÓNICA NISSEI Rua Djalma Dutra, 2096 Fone (091) 515-2209

REVENDA - MINAS

BELO HORIZONTE ELETRO-RÁDIO RMÃOS MALACCO LTDA. -Rua Tamoios, 580 - Centro Fone (031) 201-7882 Rua Bahia, 279 - Centro Fone (031) 212-5977



PROF. BEDA MARQUES **EMARK ELETRÔNICA**

CAIXA POSTAL N.º59.112 -CEPO2099 - SÃO PAULO-SP

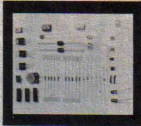
O INTERESSE DE SEU FILHO PELA ELETRÔNICA

KITS EDUCACIONAIS MONTE VOCE MESMO! APRENDA BRINCANDO

AL IN	TOPE	80000		ou u		Est	
	Quant						
	PRECO	OIDO	DO PEDID				
		VALOR DO PEDIDO	VALOR TOTAL DO PEDIDO			Profissão	
	EX A		SO ATENDEMOS COM PAGAMENTO ANTECIPADO ATRANCES DE VALE POSTAL PARA AGENCIA CENTRAL: SP DU CHEQUE NOMINAL A EMARK ELETRÔNICA COMERCIAL LIDOA. FAVOR PREENCHER EM LETRA DE FORMA		Bairno	ede Data de Nascimento	
			SO ATENDEMOS COM PAGAMENTO SO ATENDEMOS COM PAGAMENTO SOTAL PARA AGENCIA CENTRAL. SP OU CHEQUE NOMINAL A EMARK ELETRÔNICA COMERCIAL LTDA. OR PREENCHER EM LETRA L			Cidade Data de P	
W William State of the Land	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O		SO ATENDEMOS SO ATENDEMOS ANTECIPADO A SOSTAL PARA A SP OU CHEQUE I ELETRÔNICA CO	Endereço	Complemento	CEP	, ,

CURSOS DE APERFEICOAMEN









MATRICULE-SE HOJE MESMO EM UM DOS CURSOS CEDM E CONHEÇA O MAIS MODERNO ENSINO TÉCNICO PROGRAMADO À DISTÂNCIA E **DESENVOLVIDO NO PAÍS**







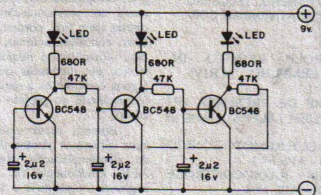
Call S				
	¥	iii		
APPEN APPEN	ē	44	1	

Microprocessadores Rádio e Tranceptores Programação em Basic AM / FM / SSB / CW		, INTEIRAMENTE GRÁTIS, ções sobre o curso de:
The second secon	Eletrônica Básica Eletrônica Digital Microprocessadores	Programação em Cobol Audio e amplificadores Acústica e Equipamentos Auxiliares Rádio e Tranceptores AM / FM / SSB / CW
Nome:	Nome:	
Endereço: Bairro: Estado:		医一种抗性性病疾病 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)

Cidade:

CEP:

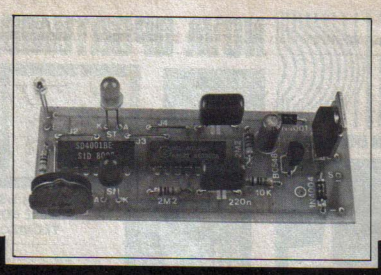
MINI-SEQUENCIAL 3 LEDs



- Embora a maioria dos "efeitos" luminosos eletrônicos seja baseada em circuitos com Integrados (devido à relativa complexidade das funções), interessantes resultados também podem ser obtidos a partir de circuitos muito simples, apenas com componentes discretos... É o caso do presente CIRCUITIM, a MINI-SE-OUENCIAL 3 LEDs.
- São 3 transístores comuns (que admitem diversas equivalências),
- meia dúzia de resistores e 3 capacitores eletrolíticos! O "resto" são os LEDs controlados, num circuito que funciona sob alimentação de 9V, consumindo baixa corrente (menos de 20mA).
- Cada um dos 3 módulos constitui um pequeno amplificador/temporizador transistorizado, cuja saída (além de aplicada ao LED respectivo) é injetada na entrada do seguinte, numa "cadeia sem fim", com o último realimentan-

- do o primeiro, obtendo-se assim a sequência de eventos. Eventuais mudanças na velocidade do sequenciamento podem ser facilmente obtidas pela modificação dos valores dos capacitores (valor maior = frequência mais baixa, e vice-versa...).
- Se ocorrer alguma "bagunça" no sequenciamento, ou dificuldades em "dar partida" ao efeito, basta "aterrar" momentaneamente a base de um transfstor cujo LED esteja aceso (isso pode ser feito até com um push-button extra).
- Quem "quiser mais" poderá até substituir os conjuntos resistor/LED por pequenos relês, com o que o sequenciamento poderá ser aplicado em potência, comandando, por exemplo, lâmpadas incandescentes de boa "wattagem"! Só uma coisinha: a carga de coletor de cada transístor, para um funcionamento efetivo, não convém ser menor do que 500R, devendo esse parâmetro ser levado em conta, na eventual aplicação de relês...

Controle Remoto Foto-Acionado (P/Iniciante)



FINALMENTE, O CONTROLE REMOTO IDEAL PARA O HOBBYSTA PRINCIPIANTE! SIMPLES, BARATO, FÁCIL DE MONTAR E DE UTILI-ZAR, UM ÚNICO AJUSTE SEM NENHUMA COMPLICAÇÃO: É O "CORFAC", UM CONTROLE REMOTO SEM FIO, ACIONADO POR LUZ, COM BOM ALCANCE (2 A 7 METROS), SENSÍVEL E VERSÁTIL, PODENDO SER ADAPTADO A INÚMERAS FUNÇÕES E APLI-CAÇÕES! BRINQUEDOS, ELETRO-DOMÉSTICOS, MOTORES, SO-LENÓIDES OU QUALQUER OUTRO DISPOSITIVO/APARELHO ELÉ-TRICO PODERÃO SER FACILMENTE CONTROLADOS PELOS "COR-FAC", DIRETA OU INDIRETAMENTE! SEM "ONDAS DE RÁDIO", SIN-TONIAS DIFÍCEIS, "RAIOS INFRA-VERMELHOS" E QUE TAIS, O "CORFAC" É CONTROLADO POR UMA SIMPLES LANTERNA DE MÃO, A PILHAS, NUM FUNCIONAMENTO SURPREENDENTEMENTE SEGURO E CONFIÁVEL (PARA UM DISPOSITIVO TÃO SIMPLES...)! AGORA O LEITOR NÃO TEM MAIS "DESCULPAS" PARA "ARRIS-CAR-SE" À SUA "PRIMEIRA MONTAGEM" NO GÊNERO... (SUCESSO GARANTIDÍSSIMO EM "FEIRAS DE CIÊNCIA" E ATIVIDADES COR-RELATAS)!

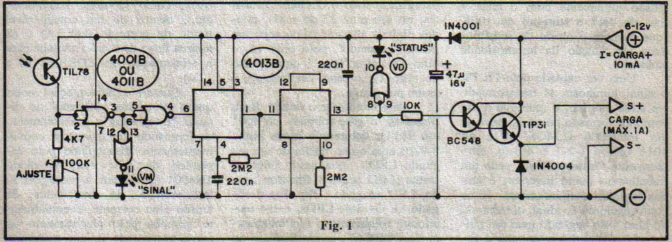
Projetos de controles distância, sem fios, são (e sempre foram...) um ftem dos mais "amados" e solicitados pelos hobbystas, estudantes ou mesmo profissionais de diversas áreas onde a Eletrônica lança seus "fluídos mágicos"... Não é "de graça" que APE já mostrou inúmeros projetos do gênero, todos eles fazendo enorme sucesso até hoje entre os Leitores e montadores de KITs (informações estatísticas da Concessionária exclusiva indicam que tais KITs são - seguramente - os mais comercializados dentre toda a extensa Lista de opções oferecidas aos Clientes...). Para relembrar (e para dar "água na boca" de quem só agora está chegando à turma de APE...), aí vai uma relação das montagens já publicadas, referentes a controles remotos sem fio e projetos do gênero:

- CONTROLE REMOTO IN-FRA-VERMELHO (CRIV) -APE nº 1
- ALARME DE PRESENÇA OU PASSAGEM (ALPPA) - APE nº 2
- CONTROLE REMOTO SÔNICO (CRES) - APE nº 3
- SIMPLES RADIOCONTROLE (SIRCO) - APE nº 4
- ALARME SENSOR DE APRO-XIMAÇÃO TEMPORIZADO (ASAT) - APE nº 5
- RADIOCONTROLE MONO-CANAL (RACON) - APE nº 6
- CHAVE ACÚSTICA SUPER-SENSÍVEL (CHASEN) - APE nº 7
- MICRO-RADAR INFRA-VER-MELHO (MIRAIV) - APE nº 8
- BARREIRA ÓPTICA AU-TOMÁTICA (BOA) - APE nº 9
- DETETOR DE METAIS (DEME) - APE nº 10

- RADAR ULTRA-SÔNICO (RU-SO) - APE nº 11
- CONTROLE REMOTO-ULTRA SÔNICO (CRUSO) - APE nº 12
- COMANDO SECRETO MAGNÉTICO P/ALARME DE VEÍCULO (COSMA) - APE nº 13
- SUPER SENTE-GENTE (SU-SEG) - APE nº 19

Além dos relacionados, neste mesmo nº 21 de APE temos mais um projeto do gênero: a CHAVE ELETRO-MAGNÉTICA SEM FIO (CHEMASF). Todas essas montagens compreendem dispositivos capazes de, sem conexões elétricas diretas (sem fios, portanto...) monitorar, controlar, acionar, fiscalizar, etc., situações ou dispositivos remotos, em distâncias que vão de alguns centímetros a muitos metros (dependendo do projeto e da aplicação).

Embora todas essas montagens situem-se dentro do espírito de descomplicação que norteia APE, infelizmente os absolute beginers (como diria o David Bowie...) sempre temem encontrar dificuldades maiores nos ajustes, calibrações, sintonias, etc., normalmente necessários em projetos do gênero. Foi justamente para "exorcizar" esse medo bobo que criamos o CORFAC, um controle remoto sem fio efetivo que seguramente ganha a taça de Campeão Absoluto da Descomplicação, situando-se, sob todos os aspectos dentro do alcance dos conhecimentos, prática e "coragem" dos iniciantes! Apesar de "parecer um brinquedo" (e até



poder ser usado como tal...) o CORFAC é muito mais versátil e útil do que pode dar uma primeira impressão: controlado por uma simples lanterna de mão, a pilhas (pode até ser daquelas pequeninas, de uma só pilhinha, se o alcance desejado não for muito longo...) e imaginado apenas para uso interno (não é para ser usado ao ar livre, à luz do dia...), as aplicações possíveis são, na verdade, inúmeras. Em sua versão básica, o CORFAC pode ser usado confortavelmente no comando remoto de qualquer carga ou alimentação C.C. entre 6 e 12V (pilhas ou fonte). O circuito do CORFAC foi dimensionado para simplesmente "compartilhar" a alimentação com tais dispositivos, cargas ou aparelhos controlados, de forma muito simples e direta! Ne cessitando aplicar o CORFAC no controle de cargas mais "pesadas" (eventualmente trabalhando sob C.A.de 110 ou 220V, corrente substancial...) este poderá ser alimentado por fonte (entre 6 e 12VCC, sob baixa corrente) e ter sua saída de controle intermediada por um relê comum, o qual, por sua vez, comandará a carga! No final do presente artigo serão dados detalhes e exemplos práticos diversos, ressaltando claramente a grande versatilidade do CORFAC...

Obviamente não se pode comparar o CORFAC a um controle remoto via rádio sofisticado, de longo alcance, multi-canais, etc., porém, para grande número de aplicações mais simples e diretas, o projeto nada ficará devendo a dispositivos muito mais caros e complexos (e cujas montagens, segura-

mente, exigiriam ajustes e equipamentos fora do alcance do hobbysta médio...). Assim, aquilo que foi dito no "nariz" do presente artigo, sobre o CORFAC constituir uma ideal "primeira montagem" de Controle Remoto, para o principiante, é rigorosamente válido, sob todos os aspectos. Como importante adendo às suas possibilidades, a apresentação do CORFAC numa "Feira de Ciências", com toda a certeza brindará o Leitor/Estudante com uma "nojenta" nota dez (que ninguém gosta, né...?).

CARACTERÍSTICAS

- Circuito de Controle Remoto sem fio, tipo biestável (Liga-Desliga), monocanal, com acionamento foto-elétrico (por pulso luminoso visível).
- Comando: uma simples lanterna de mão, a pilhas, qualquer potência, é usada como "emissor" do CORFAC. O alcance do sistema dependerá, em parte, da potência e da "concentração" luminosa do facho emitido pela lanterna.
- Alimentação: 6 a 12VCC (sem nenhuma modificação no circuito básico) sob baixa corrente (10mA máximos). Essa alimentação pode ser fornecida por pilhas, bateria ou fonte, ou ainda pode ser "compartilhada" ("roubada") do próprio dispositivo ou aparelho controlado, em muitos casos.
- Carga: na versão básica do COR-FAC, cargas que trabalhem sob tensões C.C. entre 6 e 12 volts, sob corrente de até 1A, podem ser controladas diretamente. Com eventual inclusão de um simples

- relê opcional na saída do COR-FAC, cargas (C.C. ou C.A. de mais de 1KW ou até 10A poderão ser facilmente controladas VER TEXTO).
- AJUSTES: um único, por trimpots, da sensibilidade básica do CORFAC, adequando-o ao local de uso, em função da luminosidade ambiente média lá presente.
- Monitoração: por 2 LEDs, um indicando a "recepção" do sinal de comando e outro pilotando o status da carga (ligada ou desligada).
- Alcance: de 2 a 7 metros, na versão básica, podendo ser ampliado com o uso de recursos ópticos extras (lentes, concentradores, etc.).
- Acionamento do controle: direcional e em "linha de visada", ou seja, o operador deve poder "ver" a posição ocupada pelo receptor do CORFAC (assim como ocorre nos controles remotos infra-vermelhos de TVs, vídeos, etc.).

O CIRCUITO

O projeto do CORFAC "só tem receptor", uma vez que o "e-missor" é constituído - como já foi mencionado - por uma simples lanterna de mão. O receptor tem seu diagrama esquemático mostrado na fig. 1, baseado em apenas 2 Integrados comuns, mais dois transístores e alguns poucos componentes também correntes...

O foto transístor TIL78 é o sensor luminoso, responsável pela captação do sinal óptico emitido pela lanterna/emissora. Esse fotosensor está circuitado em divisor de

tensão juntamente com o resistor fixo de 4K7 e trim-pot de 100K (que permite o ajuste da sensibilidade em função da luminosidade ambiente).

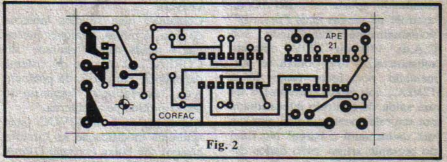
Uma vez captado pelo TIL78, o sinal luminoso, já transformado em sinal elétrico, é entregue a um conjunto formado por dois gates de um Integrado C.MOS 4001 ou 4011 (pinos 1-2-3 e 4-5-6), simplesmente "enfileirados", cada um trabalhando como inversor, e ambos agindo conjuntamente como conformadores do sinal, oferecendo no pino 4 do segundo gate um pulso positivo nítido, retangular e firme, a cada "piscada" de luz recebida pelo TIL78. Um terceiro gate do 4001 (ou 4011) delimitado pelos pinos 11-12-13, atua como buffer para um LED piloto, que assim monitora a recepção do sinal. Esse LED apenas acende quando o bloco de entrada do CORFAC "aceita" ou "reconhece" um sinal de comando (pulso luminoso emitido pela lanterna na mão do operador), constituindo excelente ajuda durante o único ajuste necessário ao sistema (feito no trim-pot).

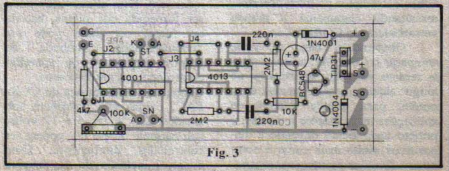
Depois que o sinal sofre esse processamento, "reconhecimento" e "aceitação" inicial, é então oferecido à uma primeira metade do Integrado C.MOS 4013B (que contém dois flip-flops tipo "D"), via pino 6. Esse primeiro flip-flop, com o auxílio do resistor de 2M2 (entre pino 1 e 4) e capacitor de 220n (entre pino 4 e linha de "terra") age como monoestável ou mini-temporizador, sendo responsável final pela conformação do sinal e eliminação de diversas interferências ou "falhas" no comando, apresentando sempre um pulso retangular de largura constante (determinada pelos valores do resistor/capacitor mencionados e não mais pela eventual duração do pulso luminoso emitido pela lanterna/emissora...). Esse pulso então (presente no pino 1 do 4013) é usado para gatilhar a segunda metade do 4013, arranjada em biestável (flip-flop de "memória", tipo "liga-desliga"). Este segundo flip-flop (junto ao qual outro conjunto de resistor de 2M2 e capacitor de 220n estabilizam o funcionamento e "resetam" o sistema, no instante em que é energizado todo o circuito...) mostra, no seu pino 13 de saída, estados digitais alternados, ou seja: um pulso "entrando" pelo pino 11, o pino 13 vai a "alto", outro pulso no pino 11, o pino 13 "baixa", e assim por diante...

Para monitorar o estado desse biestável, o gate sobrante do 4001 (ou 4011), delimitado pelos pinos 8-9-10 atua como buffer de um segundo LED, que assim pilota o status (LED aceso = flip-flop ligado, LED apagado = flip-flop desligado...). Os dois LEDs, então monitoram totalmente o funcionamento do CORFAC, sendo facílimo ao usuário "interpretar" as condições dos circuitos, tanto durante o comando remoto, quanto nos intervalos entre dois acionamentos!

O mesmo pino de saída do biestável (segunda metade do 4013) aciona, via resistor de 10K, um arranjo Darlington formado pelos transístores BC548 e TIP31. Esse conjunto age como se fosse um único "super-transístor" de altíssimo ganho e com elevada capacidade de manejo de corrente (é como se as características do BC e do TIP se "somassem" e se "multiplicassem", ao mesmo tempo...). A carga é então energizada pelo próprio circuito de emissor Darlington (devidamente protegido pelo diodo 1N4004, reversamente polarizado, contra eventuais transientes produzidos por cargas indutivas, como motores, solenóides, etc.), dentro de um considerável limite de corrente (até 1A) e na mesma faixa de tensão adotada para a alimentação do CORFAC (6 a 12V).

Quanto à alimentação, notar que o setor mais "delicado" do circuito (Integrados e sensoreamento de comando luminoso) é convenientemente desacoplado pelo capacitor de 47u mais o diodo 1N4001 que vedam a passagem ou interferência de transientes de tensão e/ou corrente, eventualmente gerados pelo chaveamento da carga controlada (e que poderiam instabilizar o monoestável ou o biestável). Pelo próprio arranjo final (saída) do CORFAC, é fácil perceber que a alimentação do circuito e da própria carga é única (na configuração básica). É por essa razão que o CORFAC foi calculado para ampla faixa de tensões de trabalho, entre 6 e 12 volts, de modo a viabilizar seu "casamento" com cargas diversas (obviamente que trabalhem com tensão entre 6 e 12V, também...). O circuito em sí não requer mais do que 10mA (e isso apenas quando os dois LEDs monitores estiverem acesos...), assim praticamente, ao dimensionar a corrente geral de alimentação, devemos nos ater às necessidades específicas da carga e nada mais (na maioria das aplicações mais "pesadas", os 10mA requeridos pelo





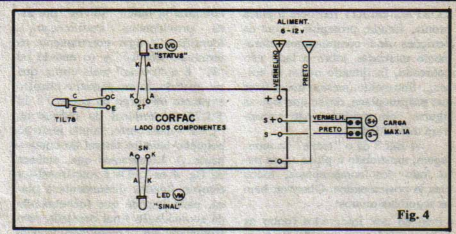
CORFAC representarão uma "titica" frente à corrente geral manejada...).

Conforme já ficou claro, cargas que trabalham dentro dos parâmetros básicos (6 a 12 VCC x até 1A) podem então ser acionadas diretamente. Para cargas mais "pesadas", ou de C.A., ver o adendo ao final da presente matéria.

OS COMPONENTES

Todos os itens do circuito são comuns no nosso mercado e não deverão apresentar dificuldades na aquisição. Vários deles admitem equivalências (ver LISTA DE PE-CAS) ou são fabricados e oferecidos por muitas firmas. Quem não gostar de "bater perna" de loja em loja, ou residir nas cidades menores, onde não existam varejistas de componentes, poderá confortavelmente recorrer ao sistema de KITs vendidos pelo Correio, pela Concessionária exclusiva (EMARK) dos projetos de APE, cujo Anúncio e Cupom pode ser encontrado em outro ponto da presente Revista. Entretanto os Leitores, de APE não ficam, absolutamente, "amarrados" a um "truque sujo" de marketing (conforme ocorre por aí, Vocês sabem onde...) já que a filosofia de trabalho aqui é: montagens realmente viáveis, cujos componentes possam ser obtidos em diversas fontes comerciais, possibilitando a realização independente dos projetos, por todo mundo...

Como o CORFAC é basicamente uma montagem dirigida aos iniciantes, vale aqui - ainda mais a "eterna" recomendação de observar e identificar com cuidado os terminais de todos os componentes polarizados (que não podem ser ligados ao circuito de maneira invertida ou errônea, sob pena de não funcionamento do CORFAC e eventual dano à própria peça...). Nessa categoria enquadram-se os Integrados, transístores, diodos, foto-transfstor, LEDs e capacitor eletrolítico. Quanto aos demais componentes, seus valores e códigos devem ser perfeitamente interpretados também antes de se iniciar a montagem. Todos esses importantes dados são fornecidos no TA-



BELÃO (encarte junto à História em Quadrinhos, nas primeiras páginas de toda APE) e nas próprias ilustrações da presente matéria.

A MONTAGEM

O primeiro passo é a confecção da placa de Circuito Impresso, cujo padrão cobrado é visto na fig. 2 (tamanho natural, para facilitar a cópia direta). Qualquer dos métodos ou sistemas convencionais para confecção poderá ser utilizado, desde que o lay out seja fielmente reproduzido (qualquer pistazinha que faltar ou falhar inviabilizará o funcionamento do CORFAC, portanto ATENÇÃO...). Quem preferir a aquisição do

LISTA DE PEÇAS

- 1 Circuito Integrado C.MOS 4013B
- 1 Circuito Integrado C.MOS 4001B (ou 4011B, indiferentemente, neste circuito...)
- 1 Foto-transístor TIL78 où equivalente
- 1 Transistor TIP31 ou equivalente
- 1 Transístor BC548 ou equivalente
- 1 Diodo 1N4004 ou equivalente
- 1 Diodo 1N4001 ou equivalente
- 1 LED vermelho, redondo, 5
- 1 LED verde, redondo, 5 mm
- 1 Resistor 4K7 x 1/4 watt'
- 1 Resistor 10K x 1/4 watt
- 2 Resistores 2M2 x 1/4 watt
- 1 Trim-pot, vertical, 100K
- 2 Capacitores (poliéster) 220n
- 1 Capacitor (eletrolítico) 47u x 16V
- 1 Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (7,9 x 3,0 cm.)
- 2 Pedaços de barra de conectores parafusáveis ("Sin-

- dal") com 2 segmentos cada, para as conexões de Alimentação e Saída do CORFAC
- Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

- 1 Caixa para abrigar o circuito. Em muitas aplicações, o container simplesmente não será necessário, já que em vários casos o circuito do CORFAC poderá ser "embutido" dentro da caixa original do dispositivo a ser controlado. Outras possibilidades indicam que o circuito pode ser abrigado em container que também "embuta" a própria fonte de energia (pilhas, bateria, fonte C.A., etc.).
- Eventuais "apoios" ópticos para o foto-sensor (TIL78), como lente, tubo, concentradores, etc.
- 1 Lanterna de mão (1, 2 ou 3 pilhas, qualquer tamanho ou potência), para o "emissor' do CORFAC - VER TEXTO.

CORFAC em KIT receberá a placa pronta, furada, protegida e com as posições dos componentes claramente marcadas sobre o lado não cobreado, facilitando muito as coisas... Entretanto, mesmo quem fizer sua própria placa, desde que siga as figuras com cuidado, não encontrará dificuldades...

A fig. 3 dá o "mapa" da montagem, mostrando a placa agora pelo lado dos componentes, todos eles já posicionados. Observar bem os seguintes pontos:

- Posição dos Integrados (notar as extremidades que contém uma pequena marca).
- Posição dos transístores (lado "chato" do BC548 e lapela metálica do TIP31, esta voltada para "fora" da placa).
- Posição dos diodos (referenciada pela faixa existente numa das extremidades).
- Polaridade do capacitor eletrolítico (marcada graficamente sobre corpo do componente).
- Valores de todos os componentes, em relação às posições que ocupam na placa.
- Existência de 4 jumpers (simples pedaços de fio interligando duas ilhas), numerados de J1 a J4.

Quem for ainda um "começante" deve ler as INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTA-GENS com o máximo de atenção, antes de começar as soldagens. Nenhuma das informações lá contidas pode ser ignorada, para uma garantia de êxito na montagem do CORFAC (ou de qualquer outro projeto...).

Quando todos os componentes principais estiverem soldados à placa (fig. 3) re-confira posição por posição, terminal por terminal, cada componente, valor e polaridade, bem como a qualidade de cada um dos pontos de solda... Tudo nos "conformes"? Então podem ser cortadas as sobras de terminais e fios, pelo lado cobreado, passando-se, em seguida, à fase das ligações externas, detalhadas na fig. 4.

Observar com ATENÇÃO as polaridades de alimentação e saída, referenciadas pelo código universal: fios vermelhos nos percursos positivos e fios pretos nos negativos (nem queiram saber quantos

circuitos já foram "salvos" por esprovidencial codificação...). Identificar e ligar corretamente os terminais dos LEDs (o catodo ou "K" é a "perna" mais curta, que sai ao lado de um pequeno chanfro existente no corpo da peça...) e do TIL78 (o terminal de coletor ou "C" é o mais curto, saindo junto ao pequeno chanfro lateral do componente...). Lembramos que, embora na fig. 4 os LEDs e foto-transfstor estejam ligados diretamente à placa, nada impede que (dependendo da acomodação final desejada pelo montador) tais componentes fiquem separados fisicamente do Circuito Impresso, ligados a ele por pares de fios finos com o necessário comprimento.

TESTES, INSTALAÇÃO E UTILIZAÇÃO

Tudo conferido, ainda antes de instalar o conjunto na sua posição ou função definitiva, o circuito pode ser facilmente testado. Inicialmente o trim-pot de ajuste deve ser colocado em sua posição média.

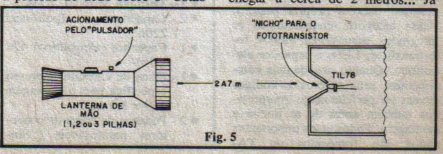
Alimente o circuito (pilhas ou "quadradinha" bateria servirão, nesses testes iniciais) com 6 a 12V. Ambos os LEDs deverão permanecer apagados. Gire o trim-pot até obter o acendimento do LED vermelho (VM). Não se preocupe, por enquanto, com o estado do LED verde. Em seguida, "retorne" lentamente o giro do trim-pot, parando o ajuste exatamente no ponto em que o LED vermelho apagar... Pronto! A sensibilidade estará ajustada para a luminosidade ambiente presente no local e momento do

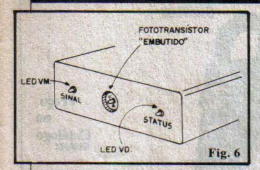
Muna-se de uma lanterna de pilhas (com pilhas boas, é claro...) colocando seu interruptor na posição de "pulsador" (que acende momentaneamente, enquanto durar a pressão do dedo sobre o "botão-

zinho" próprio...). Aponte a lanterna para o foto-transístor do COR-FAC a uma distância de 30 ou 40 cm. e acione por um breve instante o pulsador (fazendo com que a lanterna emita uma "piscada" de luz...). O LED vermelho deve acender momentaneamente, indicando que o CORFAC "recebeu" o sinal e "reconheceu" o comando. O LED verde (VD) deve, nesse momento, inverter seu estado (se estava apagado, passa a aceso, ou vice-versa). Efetue novo comando (mais uma "piscada" na lanterna...) e verifique que o LED vermelho novamente acende (esse acendimento dura apenas o exato tempo em que a lanterna/emissora fica também acesa, em cada comando...) e que o LED verde outra vez "muda de estado" (se estava aceso, apaga, se estava apagado, acende...).

Terminados os testes iniciais, o CORFAC pode então ser instalado junto à aplicação definitiva, a a partir das informações contidas nas figs. 5, 6 e 7.

Conforme indica a fig. 5, para um bom alcance, convém que o foto-transfstor (TIL78) fique ligeiramente "embutido" num nicho ou tubo raso, cujo interior preferencialmente deve ser pintado ou revestido com material preto-fôsco (isso restringirá as interferências da iluminação ambiente sobre o COR-FAC...). Em alguns casos extre mos, o uso de tubo e lente no TIL78, além de melhorar a diretividade e isenção contra interferências, promoverá também um nítido "alargamento" do alcance do sistema. Nos nossos testes, num ambiente domiciliar médio (sob luz natural de janela, ou iluminação por lâmpada incandescente comum...), com uma lanterna pequenina, de uma só pilha, com lâmpada tipo "pingo d'água, o alcance pode chegar a cerca de 2 metros... Já





com uma lanterna grande (3 pilhas e refletor "concentrado") conseguimos acionar o CORFAC a cerca de 7 metros de distância, com segurança... Lembrar ainda que, se a lanterna escolhida puder ser "dedicada" unicamente ao uso conjunto com o CORFAC, ela também poderá sofrer "melhorias" ópticas (lentes, ou tubos concentradores do feixe luminoso) capazes de otimizar ainda mais o funcionamento do sistema! Tais aperfeiçoamentos, contudo, ficam por conta do "capricho" e habilidade de cada um...

Se o circuito do CORFAC foi instalado num container independente, uma sugestão prática e elegante para o acabamento encontrase na fig. 6. Lembrar ainda que, em muitos casos, a mesma caixa poderá acomodar também, a fonte de alimentação compartilhada pelo CORFAC e pela carga (ver CARACTERÍSTICAS e limites já mencionados...)

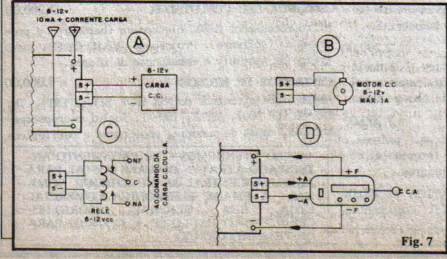
Em qualquer caso, muito certamente o CORFAC requererá um ajuste definitivo do trim-pot de sensiblidade, já na sua posição fi nal de utilização... Com um pouco de paciência e cuidado, com uma condição média ideal, "ignorando" a iluminação ambiente e suas eventuais variações normais durante o dia e noite, e "aceitando" bem o comando luminoso direcional da lanterna/emissora, deverá ser obtida sem grandes dificuldades. Em ambientes menos iluminados, a eficiência e o alcance do CORFAC serão naturalmente incrementados.

A fig. 7 traz detalhes e exemplos diversos para as conexões de comando (CORFAC/carga) em seus aspectos e possibilidades gerais... Vamos ver tais exemplos individualmente:

- 7-A Arranjo básico, para o comando de cargas capazes de funcionar sob tensão entre 6 e 12V, sob corrente de até 1A. No caso, basta alimentar a carga diretamente dos terminais de saída (S+ e S-) do CORFAC (respeitando sempre as polaridades). Bateria, pilhas ou fonte energizarão todo o sistema. sempre lembrando que devem ser capazes de fornecer a corrente requerida pela carga mais os 10mA pedidos pelo circuito do COR-FAC.
- 7-B Pequenos ou médios motores de C.C., cuja tensão de trabalho situa-se entre 6 e 12 volts, sob corrente máxima de 1A, podem ser acionados diretamente pelo CORFAC (a configuração de alimentação geral permanece conforme sugerida na fig. 7-A). Essa é uma carga típica existente em brinquedos, por exemplo... Enfim, o uso "mecânico" dado ao giro do motor fica por conta da imaginação e criatividade de cada um,

mas dá para vislumbrar as possibilidades, não é...?

- 7-C Cargas que trabalhem sob correntes maiores do que 1A, ou sob C.A., exigirão a intermediação de um relê. acoplado aos terminais de saída do CORFAC. Nesse caso o circuito, em sí, deverá ser alimentado por uma pequena fonte (corrente necessária à bobina do relê mais os 10mA do COR-FAC). Por exemplo: com uma fonte para 12V x 100mA (pequenina, portanto...) alimentando o COR-FAC, o Leitor poderá usar um relê tipo G1RC2 da "Metaltex", com cujos contatos de aplicação cargas C.C. ou C.A. de até 1,200W ou sob corrente de até 10A poderão ser confortavelmente controladas!
- 7-D Pequenos aparelhos eletrônicos (rádios, gravadores, amplificadores, etc.) que normalmente trabalhem com fonte embutida, ligados à C.A., mas requerendo para seus circuitos internos, tensão C.C. entre 6 e 12V. sob até 1A, podem, com pequenas alterações na sua fiação interna, ser comandados diretamente pelo CORFAC. Basta "separar" a fonte interna do restante do circuito do aparelho controlado, "puxando" a ali-mentação para o CORFAC (pontos "F+" e "F-") o qual, por sua vez, "devol-verá" a alimentação ao circuito interno do aparelho através dos terminais de saida (pontos "A+" e "A-"). Os "míseros" 10mA "roubados" pelo CORFAC para seu uso, dificilmente interferirão com o funcionamento do aparelho comandado, cuja fonte interna, na maioria das vezes, é super-dimensionada em termos de corrente. Nada impede, ainda, que a idéia básica mostrada em 7-D seja aplicada também a aparelhos alimentados a pilhas ou bateria (sempre entre 6 e 12V).







ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS		PRECISÃO	
Tensão Alternada	150/300/600 V	+/- 3% F.E.	
Corrente Alternada	15/60/150/300/600 A	+/- 3% F.E.	
Resistência	2 Kohm (30 ohm no centro da escala)	+/- 3% C.A.	
Alimentação	1 pilha de 1,5V tipo AA ou equivalente		
Dimensões e Peso	215 x 85 x 35 mm 360g.		
Proteção	Fusível de vidro 0,5 A/250V na escala de resistência		

* Não fornecido junto d'o aparelho

EMARIK ELETRÔNICA COMERCIAL LTDA,
RUA GENERAL OSÓRIO, 155/185 - CEP 01213 - SÃO PAULO
FONES: (011) 221-4779 - 223-1153
FAX 222-3145 - TELEX 11 22616 - EMRK BR

LETRON LIVROS

INSTRUMENTOS P/OFICINA ELETRÔNICA * 2.200,00 Conceitos, práticas, unidades elétricas, aplicações. Multimetro, Osciloscópio, Gerador de Sinais, Tester Digital, Microcomputador e dispositivos diversos.

TELEVISÃO-CORES/PRETO-BRANCO *2.200,00 Princípios de transmissão e circuitos do receptor. Defeitos mais usuais, localização de estágio defeituoso, técnicas de conserto e calibragem.

ELETRÔNICA DIGITAL *2.200,00

Da Lógica até sistemas microprocessados, com aplicações em diversas áreas: televisão, video-cassete, video-game, computador e Eletrônica Industrial.

MANUTENÇÃO DE MICROS * 2.200,00

Instrumentos e técnicas:tester estático, LSA, analisador de assinatura, ROM de debugging, passo-a-passo, caçador de endereço, porta móvel, prova lógica

PERIFÉRICOS PARA MICROS *2.200,00

Teoria, especificações, características, padrões, interação com o micro e aplicações. Interfaces, co nectores de expansão dos principais micros.

ELETRÔNICA BÁSICA -TEORIA/PRÁTICA *2.200,00 da Eletricidade até Eletrônica Digital, componentes eletrônicos, instrumentos e análise de circuitos.Ca da assunto é acompnhado de uma prática.

RÁDIO- TEORIA E PRÁTICA

*2.200,00

Preço

Catálogo

Estudo do receptor, calibragem e conserto. AM/FM, ondas médias, ondas curtas, estéreo, toca-discos, gravador cassete, CD-compact disc.

VÍDEO-CASSETE-TEORIA/CONSERTOS *2.200,00
Aspectos teóricos e descrição de circuitos. Toma co
mo base o original NISC e versão PAL-M. Teoria, téc
nicas de conserto e transcodificação.

ELETRÔNICA DE VÍDEO-GAME

*2.200,00

Introdução a jogos eletrônicos microprocessados, técnicas de programação e consertos. Análise de esquemas elétricos do ATARI e ODISSEY.

CONSTRUA SEU COMPUTADOR

*2,200,00

Microprocessador Z-80, eletrônica (hardware) e programação (software). Projeto do MICRO-GALENA para treino de assembly e manutenção de micros.

CIRCUITOS DE MICROS

* 3.000,00

Análise dos circuitos do MSX (HOT BIT/EXPERT), TK, TRS-80 (CP 500), APPLE, IBM-XT. Inclui microprocessadores, mapas de memoria, conectores e periféricos

SÓ ATENDEMOS COM PAGAMENTO AN-TECIPADO ATRAVES DE VALE POSTAL PARA AGÊNCIA CENTRAL-SP OU CHEQUE NOMI-NAL A EMARK ELETRONICA COMERCIAL LTDA. RUA GENERAL OSORIO,185-CEP.01213-SÃO PAULO-SP + Cr\$250,00 PARA DESPESA DE CORREIO

NAO PAGUE MAIS **COMPRE POR MENOS NA**

BARRA SINDAL	To the
PEQUENA -	80,00
BOBINAS	
180 M.H.	40,00
PARA FONTE	50,00
ТОКО	30,00

90.00

REVISTAS NOVA ELETRÔNICA

PARA COLECIONADORES

250,00

120.00

60,00

CAP. ELETROLÍTICO	THE PARTY
1000 X 50	120,00
22 X 250	120,00
220 X 25	40,00
220 X 50	60,00
2200 X 16	100,00
2200 X 25	180,00
3300 X 35	180,00
3300 X 50	300,00
470 X 16	30,00
470 X 25	30,00
470 X 63	60,00

CAPACITOR STIROFLEX	20,00
---------------------	-------

250V	30,00
400V	40,00
CAP CERAMICO	THE RESIDENCE OF

50 PECAS POR

HH COM ASTE

CHAVES	
CK 7105 MOMENTÂNEA	300,00
CK 7301 2 POSIÇÕES	900,00
CK 8125 MOMENTÂNEA	250,00
H.H 110V	80,00
LIGA DESLIGA	80,00
LIGA DESLIGA	50,00
MOMENTÂNEA	100,00
MOMENTÂNEA	300,00
RESET	80,00
ALCO MTE 406P	1.100,00

CONECTORES	
10 PINOS	50,00
15 PINOS DUPLO	180,00
20 PINOS DUPLO	60,00
31 PINOS DUPLO	180,00
3 PINOS	50.00
4 PINOS MACHO	120,00
6 PINOS	40,00
DROOF	100 00

PREÇOS VÁLIDOS PARA PRODUTOS EM ESTOQUE



18 PINOS

24 PINOS

28 PINOS

TRANSISTORES 2N 2222-A

2907

3055

3904

559

BRY 100

J 176/541 MJE 130

MJE 13007

TIP 110

TIP 111

TIP 142

TIP 41

DB 9 PLÁSTICO	110,00
DUPLO 10 PINOS	100,00
DUPLO 15 PINOS	230,00
DUPLO 17 PINOS	130,00
RCA FEMEA	50,00
RCA MACHO	50,00
	全国各种间域等

ij	MANUAIS	DE UPERA	L AU	PAHA	
1000	MICROS				1
	PROLÓGIO	CA - CADA		500,00	

CONECTOR P/FLAT CABL	.E
25 PINOS DUPLO	180,00
50 PINOS DUPLO	180,00

DEEP SWITCH	WINE W
10 CHAVES	600,00
8 CONTATOS	240,00

DIODOS	
MUR 820	600,00
SK 3/04	100,00
SK 4F 1/02	100,00
SKR 4F 1/04	80,00
SR 506	100,00
VHE 1402	300,00

DISSIPADORES	
MÉDIO P/TO 220	60,00
PARA TO3	100,00
PEQUENO P/ TO 220	40,00

FUSIVEL	
PEQUENO 1A/2A/5A/.	6,00
JACK	NEED B
P2	60,00
PORTA FUSÍVEL	Unite

INTERNO C/ VIS	OR	8	5,00
COMPONENTES	EM	GERAL	NO
ESTADO	The s	CADA 1	5,00
(Venda mínima 1)	0 nec	as)	

REGULADOR DE TENSÃO	
UA 7805	150,00
UC 78HGAS	2.300,00

40,00

223·7388 - 222·3458 800·8070 - 222·0284

NOS	110,00	RELES	
NOS NOS	100,00 230,00 130,00	RA 811615 115V AC RA 311720 220V AC	35 35
6354	50,00	RESISTORES DE POTE	NCIA
E OPERAC	ÃO PARA	18R 10W 1R 5W 22R 5W	N W W
- CADA	600,00	39R 10W 5,6R 5W	1 2
FLAT CA	BLE	68R 5W 6K8 2W	2
PLO	180,00 180,00	RESISTORES 1/8 WAT	Marine World
H	STATE OF	100 PEÇAS POR	12
os .	600,00 240,00	SOQUETES 64 PINOS DIM FEMÊA	24
建	600,00	DIM MACHO PARA RTC	6
TANKS A	100,00	14 PINOS 16 PINOS	5 8

		54 PINOS
21.	60,00	64 PINOS
四部	100,00	8 PINOS
0	40.00	A COLUMN TO THE OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OW
	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO	THE RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PARTY OF TH

FUSIVEL	
PEQUENO 1A/2A/5A/.	6,00
JACK	
P2	60,00

INTERNO C/ VIS	OR		35,00
COMPONENTES	EM	GERAL	NO
ESTADO		CADA 1	
(Venda mínima 1) peç	as)	S.L.

REGULADOR DE TENSAO	
UA 7805	150,00
UC 78HGAS	2.300,00
THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	P. C.

R. AURORA, 165

TELEX

TRIMPOT BOURNS

1131298 - FILG

PLACAS ESPECIAIS 32 BITS

ME - 09 BCO DE RA	M 9.600,00
CONTROL 19	WINCHES-
TER	4.200,00
CONTROL 18 PAINE	L 1.800,00
PLACA CPU 32 BITS	22.800,00
FONTE PARA 32 BIT	7.000,00

טטחי	DALUN	NAME OF TAXABLE PARTY.
	IN SHE WARRY BUSINESS OF THE PARTY.	

MOTORES DE PASSO 3,000,00

300,00

TOMADA TRIPOLAR 800.00

CABO SERIAL

350,00

350,00

25,00

25,00 25,00

15,00

25,00

25,00 25,00

120,00

240,00

60,00

60,00

30,00

50,00

80.00

50,00

120,00

110,00 180,00 240,00 50,00 50,00

80,00

40,00

230,00

60,00

30,00

30,00 60,00

240,00

445,00

110,00

110,00

580,00

80,00

90,00

COM 10 METROS 4,200,00

CABEÇAS DE IMPRESSORAS

18 AGULHAS 4.200,00

PLACAS PROLÓGICA NO ESTA-

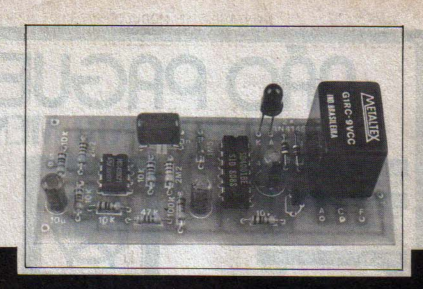
PARA CP3	00	900,00
CONTROL	13 SP 16	1.800,00
D500 DRIV	E .	60,00
FT13 CD50	00	750,00
FT25 SIST	-700	750,00
FT33 CD 4	00	750,00
FT34 P 5	00	750,00
FT39 CP 5	00 FONTE	750,00
FT40	SOLUTION	FON-
TE		750,00
FT48	FONTE	SOLU-
TION	Sales Sales	750,00
INT.36 P 72	20 XT	800,00
P09 P 720	STATE OF THE STATE OF	1.200,00
P20 SP16	et someter.	1.800,00
P22 CP 500	Contract of the Contract of th	750,00
P24 CP 500		750,00
P25 SOLU		7.000,00
P28 SP 16		7.000,00
P07 SIST.7		1.200,00
P08 CP 500		600,00
PCI CONTI	ROL III	600,00
PCI FT 39	and the	700,00
PCI ME 07	A SPACE	700,00
PIIS P 500		2.400,00
VT01 CP 5	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	700,00
VT03 SP 16	Table Li	700,00
The second second	Section 1	WHERE BUT TO

TECLADOS NO ESTADO

SISTEMA 700 **SOLUTION 16** SP 16 SUPER 700

> MAIS DE **2000 ÍTENS** EM **ESTOQUE**

Modulo Sensor de Impacto (Multi-uso)



COM INÚMERAS APLICAÇÕES OU ADAPTAÇÕES PRÁTICAS, NAS ÁREAS DE SEGURANÇA PROFISSIONAL OU DOMÉSTICA (TAMBÉM PODE SER CRIATIVAMENTE USADO EM JOGOS, MARCADORES E "AVISADORES" DIVERSOS...), O MÓDULO SENSOR DE IMPACTO É UM PROJETO BEM "DENTRO" DA CONCEPÇÃO/ESTILO A.P.E.I FÁCIL DE MONTAR, SIMPLES DE UTILIZAR, BAIXO CUSTO E UTILIDADE COMPROVADA! PODE "SENTIR" PANCADINHAS, VIBRAÇÕES, MOVIMENTOS BRUSCOS CONTRA CORPOS SÓLIDOS, FUNCIONAMENTO DE MAQUINÁRIO, ETC., ACIONANDO, A PARTIR DESSA EXCITAÇÃO, UM RELÊ TEMPORIZADO CAPAZ DE COMANDAR CARGAS ELÉTRICAS "PESADAS" DIVERSAS...!

A idéia do MÓDULO SEN-SOR DE IMPACTO ("MOSDIM") nasceu de uma possibilidade pouco conhecida, mesmo dos hobbystas já "tarimbados": um simples capacitor tipo disco cerâmico, pela sua construção física e príncipio de funcionamento, pode perfeitamente funcionar como um tosco (mas confiável) "microfone", transformando esforços mecânicos (batidas, vibrações, etc.) em sinais elétricos aproveitáveis, desde que amplificados e usados para gatilhar circuitos tipo "tudo ou nada" (não dá para usar um capacitor disco cerâmico como se fosse um microfone real. para áudio, com boa fidelidade e resposta de frequência...).

Desse conceito básico surgiu o MOSDIM, um módulo de múltiplas aplicações e que apresenta, com principal característica, o baixíssimo custo justamente no seu sistema de sensoreamento, já que capacitores de disco são componentes muito baratos (se fossem usados sensores convencionais, tipo piezo ou magnético, o custo seria muito mais elevado!).

Com um sistema de saída via relê (que permite o comando de cargas diversas, de elevada potência - ver CARACTERÍSTICAS), o MOSDIM pode ser usado, com grande confiabilidade e praticidade. para detectar batidas em portas, vibrações em máquinas, proteger vidros e/ou janelas contra tentativas de arrombamento, "sentir" quando um intruso está caminhando sobre um assoalho, etc. Outras (muitas...) aplicações são perfeitamente possíveis (o limite é a criatividade do Leitor) como indicar impacto preciso sobre um alvo em stands de tiro ou até monitorar as "batidas" de uma bateria musical, para acoplamento a sistemas de luz rítmica,

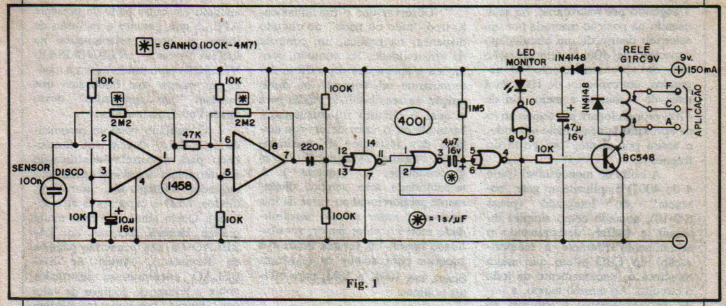
O comando de potência na saída do MOSDIM é temporizado (originalmente em cerca de 5 segundos, período este, contudo, facilmente modificável pelo usuário - VER TEXTO). A sensibilidade é muito boa (para os fins a que se destina o módulo) e também pode ser eventualmente redimensionada para adequação a aplicações es-

pecíficas. O consumo de corrente em stand by é reduzidíssimo (viabilizando a alimentação por pilhas ou bateria, quando portabilidade for um requisito importante) e o circuito "aceita", sem problemas, vários sensores simultâneos (VER TEXTO) o que contribui para baixar ainda mais o custo operacional, permitindo monitorar ao mesmo tempo diversos pontos, locais ou dispositivos a partir de um único MOSDIM!

Enfim: uma montagem prática "na medida" para experimentadores e também para diversas aplicações profissionais "sérias", que vale a pena ser realizada, sob todos os aspectos.

CARACTERÍSTICAS

- Módulo eletrônico para sensoreamento e sinalização de impactos sobre superfícies sólidas ou corpos rígidos, com sensoreamentopor minusculo (e barato) capacitor tipo disco cerâmico.
- Entrada de sensoreamento de alta impedância que - aliada à elevadíssima impedância intrínseca dos próprios sensores - permite a utilização simultânea de vários sensores (capacitores), em série e/ou paralelo, para monitorações múltiplas.
- Sensibilidade: elevada para a função. Exemplo: com o sensor fixado sobre uma superfície de madeira rígida, o MOSDIM pode detectar o impacto da queda de um parafuso metálico pequeno a



cerca de um metro de distância, sobre tal superfície!

- Saída: por relê, permitindo, através de seus 3 contactos, situações de acionamento temporizado para Normalmente Aberto ou Normalmente Fechado.
- Temporização de Saída: cerca de 5 segundos com os componentes originais. Pode ser facilmente modificado o tempo pela troca de valor de um único componente (ver "O CIRCUITO").
- Potência de Comando: cargas de C.C. ou C.A. com potência de até 1,200W, sob corrente de até 10A.
- Alimentação: 9 volts C.C., provenientes de fonte, pilhas ou bateria.
- Consumo:em stand by, baixíssimo (pouco mais de 1 mA). Sob "disparo" depende dos requisitos do relê utilizado no circuito, chegando, em média, a cerca de 70 a 80 mA.
- Monitoração do sensoreamento: por LED piloto, que acende durante a temporização da Safda, na detecção do impacto.
- Resistência mecânica do sensor (capacitor disco): elevada, muito maior do que a apresentada por outros sensores ou transdutores (piezo, magnético, etc.), podendo ser facilmente usada em ambientes ou condições "inóspitas" e diffeeis. O minúsculo tamanho e espessura do sensor/capacitor também permite sua instalação em lugares "impossíveis" para outros tipos de transdutores.

O CIRCUITO

O circuito do MOSDIM tem seu diagrama esquemático mostrado na fig. 1. O funcionamento geral é "descomplicado" e fácil de acompanhar, se analisarmos o circuito em blocos: o sensor/transdutor. conforme já explicado, não passa de um simples capacitor tipo disco cerâmico (100n). Sofrendo um impacto ou vibração, esse capacitor gera um pequenino (mas firme...) sinal elétrico (o princípio é o mesmo que rege o funcionamento dos conhecidos "microfones capacitivos"...). Esse sinal é então aprensentado à entrada inversora (pino 2) de um Amplificador Operacional (dois Amp.Op. são contidos no Integrado CA1458...). O resistor de realimentação (2M2, marcado com asterísco num quadradinho...) determina o ganho ou fator de amplificação do sinal, nesse primeiro estágio. A entrada não inversora (pino 3 do 1458) é polarizada à metade do valor de tensão de alimentação, via dois resistores "empilhados" de 10K cada, desacoplados pelo eletrolítico de 10u. Na saída desse primeiro bloco (pino 1 do 1458) o sinal já se mostra bem amplificado, contudo, como o rendimento do capacitor enquanto transdutor não é muito elevado, nova amplificação se faz necessárealizada pela segundo Amp.Op. do 1458, com idêntica configuração circuital, com o sinal

sendo aplicado à entrada inversora (pino 6) via resistor de 47K, ganho determinado pelo resistor de realimentação (2M2, asterisco num quadradinho) e entrada não inversora polarizada pelo par de resistores de 10K. Após a enorme amplificação promovida pelos dois blocos, o sinal presente no pino 7 do 1458 apresenta nível próximo da própria tensão de alimentação, sendo então aplicado à entrada de um dos gates de um Integrado C.MOS 4001 (delimitado pelos pinos 11-12-13), funcionando como simples inversor/conformador. O acoplamento do sinal é feito via capacitor de 220n e a entrada (pinos 12-13) do inversor é pré-polarizada em "meia tensão" pelos resistores "empilhados" de 100K, com o que se obtem excelente sensibilidade para o estágio.

Após esse processamento, o sinal se manifesta no pino 11 do 4001 na forma de um pulso retangular preciso e "firme" que, por sua vez, gatilha o monoestável formado pelos gates do 4001 delimitados pelos pinos 1-2-3 e 4-5-6. A temporização nesse monoestável é determinada pelo capacitor de 4u7 e resistor de 1M5, resultando, a cada disparo, num estado digital "alto" por aproximadamente 5 segundos no pino 4 do 4001. Se for desejada alteração na temporização, o procedimento mais prático será via modificação do valor do capacitor original de 4u7, sempre considerando uma razão aproximada de

1 segundo por microfarad, ou seja: usando na posição marcada por um asterisco dentro de um círculo, um capacitor de 10u, a temporização será de aproximadamente 10 segundos, um capacitor de 100u dará mais de 1 minuto e meio, um de 470n proporcionará um tempo ativo de aproximadamente meio segundo, e assim por diante, "ao gosto do freguês"...

A saída do monoestável (pino 4 do 4001) é aplicada ao gate "sodo Integrado (pinos 8-9-10), atuando como simples inversor e buffer, determinando o acendimento (durante a temporização) do LED piloto que assim monitora o funcionamento de todo o circuito. Ao mesmo tempo, a safda do monoestável é aplicada ao transístor BC548 de saída (via resistor de 10K), de maneira que esse transístor "sature" durante o período, energizando o relê presente no seu circuito de coletor. Um diodo 1N4148 em "anti-paralelo" com a bobina do relê desvia os "chutes" de tensão gerados pelo dito relê nos momento de chaveamento, protegendo o BC548.

A alimentação geral é feita sob 9 volts C.C., sendo que os blocos mais sensíveis do circuito (amplificadores de entrada e monoestável) tem sua energia de funcionamento desacoplada por um outro diodo 1N4148 em conjunto com o eletrolítico de 47u, de maneira que os transientes de tensão e corrente gerados no estágio final não possam interferir com o bom funcionamento do conjunto.

Os contactos de saída do relê permitem o manejo de correntes de até 10A, ou potências finais de até 1200W, no controle direto de cargas de C.C. ou C.A. Em stand by a corrente demandada pelo circuito é baixíssima (em torno de 1mA), subindo a cerca de 70 ou 80 mA apenas durante a energização do relê. Se o uso prever temporizações curtas (até 5 segundos, por exemplo...), mesmo pilhas ou uma pequena bateria poderão ser usadas na alimentação. Já temporizações longas ou acionamentos repetitivos e prolongados, recomendam a alimentação por fonte (9V x 150mA, para boa margem...).

Observar que o funcionamento tipo "tudo ou nada" do circuito dispensa, na prática, um controle de sensibilidade. Se, contudo, condições e aplicações específicas determinarem um aumento ou diminuição na sensibilidade média para a qual o circuito foi estruturado. basta alterar o valor de um (ou ambos) dos resistores de realimentação, originais 2M2 (asteriscos em quadradinhos, no esquema). A sensibilidade será sempre diretamente proporcional ao valor de tais resistores: valor menor, sensibilidade menor - valor maior, sensibilidade maior. Os limites inferior e superior para ambos os resistores ficam, em 100K e 10M, para efeitos práticos.

OS COMPONENTES

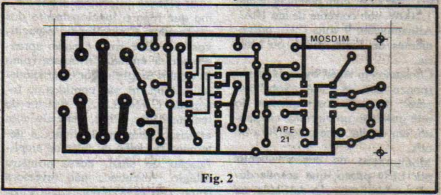
Todas as peças do MOSDIM são convencionais, encontráveis na maioria dos bons varejistas de Eletrônica. O uso de um simples capacitor de disco como sensor, além de baratear muito o circuito, permite sua fácil aquisição (sensores específicos de impacto são raros e caros...). De qualquer maneira, o Leitor pode sempre contar com o prático sistema de KITs (que podem ser adquiridos pelo Correio - ver

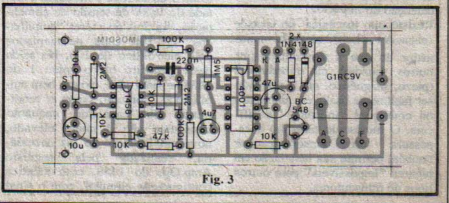
anúncio em outra parte da presente APE...) que garante a inclusão de todas as peças relacionadas na LISTA (menos OPCIONAIS/DI-VERSOS) permitindo assim a montagem mesmo aos hobbystas que residam "nas quebradas" desse nosso País/Continente....

O cuidado (sempre recomendado...) único deverá ser direcionado para a correta identificação dos terminais dos componentes polarizados (Integrados, transístor, diodos, LED e capacitores eletrolfticos). Quem ainda não tiver muita prática deverá recorrer ao TA-BELAO (lá nas primeiras páginas da Revista...). Ainda no TA-BELAO encontram-se instruções sobre a leitura de códigos de valor dos demais componentes, informações também importantes para o principiante, que ainda não decorou os sistemas de notação standartizados...

A MONTAGEM

Quem for Leitor "juramentado" de APE não precisa, mas os "recém-chegantes" devem ler atentamente as INSTRUÇÕES GE-RAIS PARA AS MONTAGENS (junto ao TABELÃO), antes de



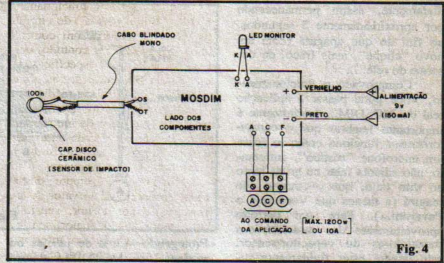


começarem as ligações e soldagens...

A fig. 2 mostra, em tamanho natural, o lay out do Circuito Impresso específico para a montagem do MOSDIM, que deve ser usado como rigoroso gabarito para a confecção da placa. Quem optou pelo KIT já receberá a placa prontinha, "fugindo" desse estágio da montagem... Na fig. 3 temos a montagem propriamente, com a placa agora vista pelo lado dos componentes, todos posicionados. ATENÇÃO à colocação dos Integrados, transístor, diodos, capacitores eletrolíticos e aos valores dos demais componentes em relação às posições que ocupam na placa.

Terminada essa fase da montagem, tudo deve ser conferido com cuidado, para só então "amputarse" as sobras de terminais e "pernas" pelo lado cobreado.

A segunda fase da montagem compreende as conexões externas à placa, detalhadas na fig. 4 (placa ainda vista pelo lado não cobreado...). Observar a codificação ado-



tada para as ilhas periféricas (comparando com as indicações da fig. 3). ATENÇÃO à polaridade da alimentação (codificada pelas cores dos fios, como é praxe: vermelho para o positivo e preto para o negativo, identificação dos terminais do LED, ligações do cabo blindado que vai ao capacitor/sensor e identificação dos terminais de aplicação.

TESTE E UTILIZAÇÃO

Tudo terminado e conferido, alimente o circuito (pilhas,bateria ou fonte, conforme já descrito). Dê um "peteleco" com o dedo sobre o capacitor/sensor... Deverá ser ouvido o "clique" do relê, enquanto que o LED monitor acenderá, ime-

LISTA DE PEÇAS

- 1 Circuito Integrado C.MOS 4001B
- I Circuito Integrado CA1458 (ou LM358)
- 1 Transfstor BC548 ou equivalente
- 1 LED, vermelho, redondo, 5mm
- 2 Diodos 1N4148 ou equivalentes
- 5 Resistores 10K x 1/4 watt
- 1 Resistor 47K x 1/4 watt
- 2 Resistores 100K x 1/4 watt
- 1 Resistor 1M5 x 1/4 watt
- 2 Resistores 2M2 x 1/4 watt (VER TEXTO)
- 1 Capacitor DISCO CERÂ-MICO 100n (ATENÇÃO: não pode ser usado, na função, capacitor de outro tipo).
- 1 Capacitor (poliéster) 220n
- 1 Capacitor (eletrolítico) 4u7 x 16V
- 1 Capacitor (eletrolítico) 10u x 16V
- 1 Capacitor (eletrolítico) 47u x 16V

- I Relê com bobina para 9
 V.C.C. e um contacto reversível (tipo "Metaltex" modelo G1RC9V ou equivalente)
- 1 Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (8,9 x 3,6 cm.)
- 1 Pedaço de barra de conectores parafusados (tipo "Sindal") com 3 segmentos, para as conexões de saída do MOSDIM.
- 1 Pedaço de cabo blindado (shield) mono (cerca de 50 cm. para a maioria das aplicações) para ligação do capacitor/sensor.
- 1 Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

 CAIXA: como o MOSDIM é um projeto "em aberto" e multi-aplicável, tal ítem dependerá muito da utilização e instalação pretendidas. Em seu "formato"

- básico, o circuito caberá sem problemas num container "Patola" mod. PB202 (9,7 x 7,0 x 5,0 cm.) ou qualquer outra caixa de dimensões compatíveis.
- ALIMENTAÇÃO: dependendo do sistema escolhido, serão necessários suportes para pilhas, "clip" para bateria ou fonte, conforme explicado no item "O CIRCUITO".
- CABAGEM PARA O(S)
 SENSOR(ES): sempre
 blindado (cabo shield mo no) no comprimento sufi ciente para a instalação e
 finalidade. Se mais de um
 sensor for utilizado,
 convém que de cada um
 deles venha um cabo até o
 circuito, unindo-se todos
 eles junto à placa, para evi tar captações espúrias.

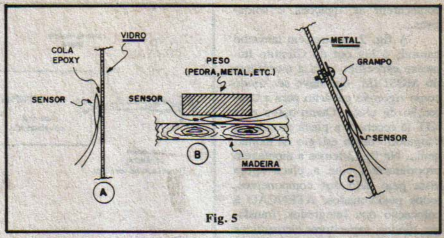
diatamente, assim permanecendo por aproximadamente 5 segundos, ao fim do que apagará (com um novo "clique", mais fraco, de desarme do relê...).

Comprovado o funcionamento, Você pode passar à aplicação real do MOSDIM... Inicialmente é importante lembrar que o capacitor/sensor funciona como se fosse um microfone "rústico", entretanto, não adianta falar ou gritar junto ao dito cujo, que o circuito não reagirá (a menos que Você seja o Pavarotti...). Para um perfeito aproveitamento das características transdutoras do capacitor/sensor, este deverá estar rigidamente solidário, em termos mecânicos, à superfície, material ou objeto sobre o qual seja desejada a monitoração de impactos... A fig. 5 dá algumas "dicas" de como o casamento do transdutor com a superfície monitorada pode ser feita:

- 5-A Para sensorear impactos sobre uma placa de vidro, basta colar o capacitor (com epoxy ou ciano-acrilato) sobre o vidro.
- 5-B Outro "truque" válido é
 pressionar o sensor à superfície monitorada, através
 de um peso. O sistema é
 prático para superfícies horizontais, de madeira ou outro material rígido.
- 5-C Placas verticais ou inclinadas de metal podem ser monitoradas através do sensor/capacitor preso à superfície com o auxílio de um grampo metálico preso por parafuso. O "efeito-mola" do grampo proporcionará boa solidariedade mecânica do capacitor com a superfície...

Aí vão algumas sugestões para utilização (na verdade, as aplicações são muitas, é só por a imaginação e a criatividade para funcionar...):

 Aplicado a uma porta comum de madeira ou metal, o MOSDIM sentirá quando alguém bater a dita porta, podendo acionar uma fechadura de solenóide, ou uma campainha.

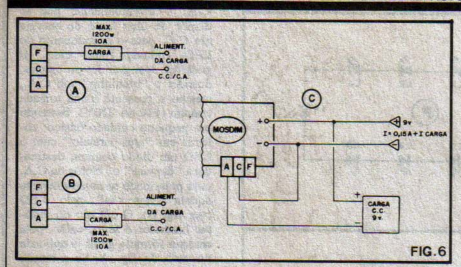


- Protegendo vidros de janelas ou vitrines, o MOSDIM avisará (chaveando uma sirene ou qualquer outro alarme sonoro) imediatamente sobre qualquer tentativa de quebra ou arrombamento. A sensibilidade do circuito permitirá até que ele "sinta" uma tentiva sutil de corte do vidro com ferramenta de "diamante".
- Com o sensor acoplado a um assoalho de madeira, os passos de uma pessoa serão percebidos pelo MOSDIM, podendo acionar um alarme ou abrir automaticamente uma porta controlada por motor...
- Anexado (com alguma habilidade e imaginação) a maquinário industrial, o MOSDIM pode ser utilizado como módulo excitador para contadores ou outros dispositivos. Intercalado por exemplo entre uma prensa industrial e um contador eletro-mecânico, o MOSDIM promoverá a indicação numérica de "quantas batidas" a prensa deu, e coisas assim.
- Ainda acoplado a maquinário industrial, o MOSDIM poderá indicar (através de uma campainha, por exemplo) quando o nível de vibração desse maquinário ultrapassar um limite seguro pré-estabelecido. Um correto dimensionamento da sensibilidade e acoplamento mecânico poderá se fazer necessário, nesse caso...
- Com o sensor mecanicamente solidário à "mosca" de um alvo de tiro (fisicamente separado do restante da placa do dito alvo), o MOSDIM poderá indicar (luz ou campainha) os "tiros certos".
- Com os devidos acoplamentos e protreções, essa idéia vale tanto para tiro com munição real, para

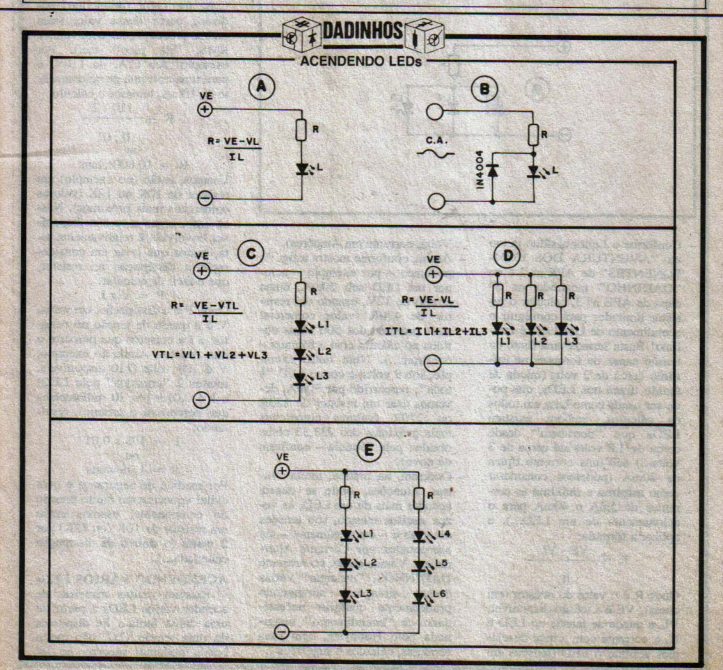
- armas de pressão (com projéteis de chumbinho, setas, etc.) ou mesmo para alvos de arqueria ou dardos...
- Com o sensor acoplado ao corpo de uma bateria musical, o MOS-DIM se tornará um eficiente disparador para a luz rítmica vinculada ao instrumento (adequar a temporização do circuito, no caso...).

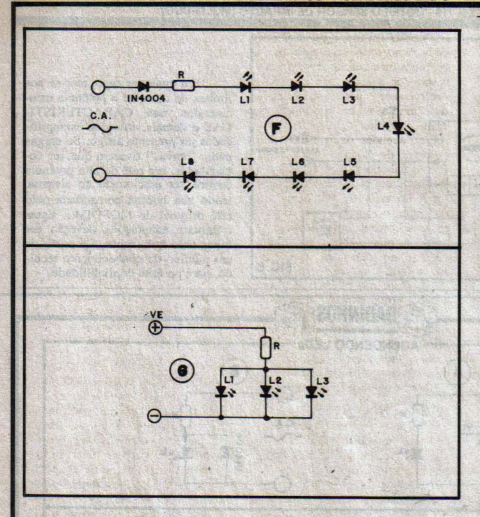
Já deve ter dado para sentir a extensão das possibilidades aplicativas do MOSDIM... Quanto ao controle da carga, propriamente, a fig. 6 dá algumas sugestões e indicações práticas:

- 6-A Utilizando as saídas "F" e "C", a carga (C.C. ou C.A., corrente máxima de 10A e potência máxima de 1200W) será desligada apenas durante a temporização promovida pelo MOSDIM.
- 6-B Situação inversa a anteriormente sugerida: carga normalmente desligada, ligando apenas durante a temporização.
- -6-C Se a carga puder trabalhar sob C.C. de 9 volts, nada impede que compartilhe a alimentação com o MOSDIM, com as ligações feitas de acordo com o diagrama mostrado. Não esquecer de levar em consideração as correntes envolvidas e necessárias: a fonte de alimentação (9V) deverá ser capaz de fornecer, no mínimo, a corrente demandada pela carga mais os 150mA para o MOSDIM.



Em qualquer caso, ater-se aos limites de corrente e potência mencionados nas CARACTERÍSTI-CAS e demais situações exemplificadas no presente artigo. Se cargas mais "bravas" tiverem que ser comandadas, um relê de alta potência deverá ser adicionado ao sistema, tendo sua bobina comandada pelo relê original do MOSDIM... Essas eventuais adaptações deverão ser feitas com bom senso e a partir de um mínimo de conhecimento técnico, para perfeita confiabilidade.





Conforme o Leitor assíduo já viu na "AVENTURA DOS COM-PONENTES" de APE nº 2 e no "DADINHO" mostrado na 3º capa de APE nº 3, calcular o resistor limitador para conseguir o acendimento de UM LED é facílimo! Basta termos uma fonte de tensão capaz de fornecer no mínimo cerca de 2 volts (queda de tensão típica nos LEDs, que pode ser usada como base em todos os cálculos, embora existam LEDs que "derrubem" desde cerca de 1.8 volts até cerca de 3 volts...) sob uma corrente típica de 20mA (podemos considerar como mínima e máxima as correntes de 5mA e 40mA para o acionamento de um LED...), e aplicar a fórmula:

$$R = \frac{VE - VL}{VE - VL}$$

IL

Onde R é o valor do resistor (em ohms), VE é a tensão disponível, VL a queda de tensão no LED e IL a corrente com a qual desejamos acionar o LED (tensões em

Volts, corrente em Ampéres).

- Assim, conforme mostra a fig. A, podemos por exemplo acionar um LED sob 20mA, numa tensão de 12V, usando um resistor de 470R (valor comercial mais próximo dos 500 ohms obtidos no cálculo com a fórmula confiram...). Num outro exemplo, sob 9 volts, e com o LED "à toda", percorrido por 30mA, devemos usar um resistor de 220R ou 270R (valores comerciais mais próximos dos 233,33 ohms obtidos pela fórmula confiram de novo).
- Ocorrem, na prática, muitas outras situações, onde se deseja acender mais de um LED, às vezes muitos mesmo, sob tensões diversas e eventualmente até alimentados por Corrente Alternada... Vamos então, no presente DADINHOS, "mastigar" várias dessas situações, abrangendo praticamente qualquer necessidade de "acendimento" imaginada pelo Hobbysta, com suas fórmulas, cálculos e sugestões...

ACENDENDO UM LED EM C.A. - Eventualmente não se dispõe de uma fonte de energia em C.C. para o acendimento do LED (pilhas, fonte etc.). É possível, sem grandes problemas, acender o "bichinho" sob C.A., mesmo a presente numa tomada comum (110 ou 220V), bastando um pequeno cuidado básico: colocar em "anti-paralelo" com o LED um diodo comum, destinado a "desviar" os ciclos da C.A. cuja polaridade se mostra inversa àquela "desejada" pelo LED (ver fig. B). O cálculo do resistor limitador é feito, então, pela mesma fórmula geral já aplicada no caso da fig. A. Se a tensão C.A. for 110V (domiciliar) podemos partir desse valor (sem muitas preocupações com valores RMS, "de pico" etc.). Por exemplo: sob C.A. de 110V, e para uma corrente de acionamento de 10mA, teremos o cálculo:

$$R = \frac{110 - 2}{0, 01}$$
ou
$$R = 10.800 \text{ ohms}$$

Usamos, então (no exemplo) um resistor de 10K ou 12K (valores comerciais mais próximos). Nesse caso, como a tensão disponível envolvida é relativamente alta, temos que levar em consideração a dissipação no resistor, que é fácil de calcular:

$$P = V x I$$

Onde P é a dissipação, em watts, V é a queda de tensão no resistor e I a corrente que percorre o dito resistor. Ainda no exemplo, V é 108 volts (110 disponíveis, menos 2 "comidos" pelo LED) e I é 0,01A (os 10 miliampéres que percorrem o arranjo), resultando:

Por medida de segurança e para evitar aquecimento muito intenso do componente, usamos então um resistor de 10K (ou 12K) por 2 watts (o dobro da dissipação calculada...).

 ACENDENDO VÁRIOS LEDs
 Existem muitas maneiras de acender vários LEDs a partir de uma única fonte... Se dispomos de uma tensão C.C. não muito baixa, podemos recorrer ao arranjo série, exemplificado na fig. C. Nesse caso, é obrigatório que a tensão disponível (VE) seja maior do que a soma das quedas de tensão verificadas em todos os LEDs. No caso do exe mplo (3 LEDs), a tensão mínima para VE é de 6 volts (2+2+2), e o cálculo do resistor limitador é feito pela fórmula:

$$R = \frac{VE - VTL}{}$$

Onde VTL resulta da fórmula: VTL = VL1+VL2+VL3..., ouseja, primeiro calculamos a queda de tensão total (VTL) nos LEDs e depois partimos para a fórmula "tradicional" de cálculo. Supondo, no exemplo da fig. C, uma VE de 12V e uma corrente desejada nos LEDs de 20mA (num arranjo série a corrente é a mesma, em qualquer ponto ou componente do circuito...), teremos:

$$R = \frac{12 - 6}{0,02}$$

R = 300 ohms

Outra maneira prática de acender vários LEDs a partir de uma única alimentação C.C. é a mostrada na fig. D, em arranjo paralelo. Nesse caso, cada LED precisa do seu próprio resistor limitador, calculado pela "velha fórmula" (a mesma da fig. A). Não podemos nos esquecer, contudo, que nesse tipo de arranjo a corrente total corresponde a ITL. que é igual à soma das correntes individuais em cada LED, segundo a fórmula:

ITL = IL1 + IL2 + IL3...

No caso, ITL será de 60mA (20mA em cada LED), parâmetro que deve ser levado em conta na determinação dos parâmetros da fonte de energia.

Fica claro, então, que muitos LEDs em série precisam de fonte C.C. de tensão proporcionalmente mais alta, enquanto que muitos LEDs em paralelo pedem uma fonte capaz de fornecer uma corrente também proporcionalmente mais elevada. Quando quisermos, então, acender realmente muitos LEDs, o bom senso nos leva a um arranjo misto (paralelo/série), conforme mostrado na fig. E, onde a tensão

disponível deverá ser igual ou maior do que a soma das quedas de tensão em todos os LEDs de cada ramo/série, enquanto que a corrente necessária deverá corresponder à soma das correntes presentes em cada ramo! A título de exemplo, no arranjo mostrado em E, sob uma VE de 12V, queremos acender os 6 LEDs sob corrente de 20mA. Basta então (ver o cálculo para a fig. C) colocarmos em cada ramo um resistor R no valor de 300 ohms (ou no valor comercial mais próximo). A corrente total consumida pelo arranjo será de 40mA (0,02A no ramo da esquerda, mais 0,02A no ramo da direita...). Com um mínimo de bom senso, pouquíssima "matemática", e o necessário respeito aos parâmetros e limites da fonte de alimentação e dos próprios LEDs, nada impede que ampliemos o arranjo exemplificado em E para "trocentos" LEDs!

 ACENDENDO MUITOS LEDS EM C.A. - Se a idéia for acender um "quaquilhão" de LEDs, sob a C.A. domiciliar (110 volts, por exemplo), fugindo de fontes, pilhas, baterias etc., um arranjo bastante conveniente é o mostrado na fig. F. Já que o requisito básico para alimentar vários LEDs em série é uma tensão disponível relativamente alta (e os 110 volts o são...), tudo fica muito fácil: inicialmente protegemos toda a "fila" de LEDs contra a tensão reversa, através de um diodo comum (no caso colocado também em série, ao contrário do arranjo mostrado na fig. B, com a intenção de não submeter tal diodo a corrente muito intensa...). Em seguida, calculamos o valor do resistor R com a fórmula já "mastigada" na fig. C. No exemplo, sob uma C.A. de 110V, pretendemos acender 8 LEDs, sob corrente de 10mA. O cálculo fica assim:

VT (queda de tensão total) = 8 x2 volts + 0,6 volts

ou

VT = 16.6 volts

Ou seja: 2 volts para cada LED. multiplicados pela quantidade de LEDs, mais 0,6 volts que correspondem à queda de tensão natural do diodo 1N4004 (diodos

comuns, de silício, apresentam uma queda de tensão típica entre 0,5 e 0,7 volts...). Assim, caindo na "velha" fórmula:

$$R = \frac{110 - 16,6}{0,01}$$

R = 9.340 ohms

Podemos então usar um resistor de 9K1 (série E24), cuja dissipação será assim calculada:

 $P = 93,4 \times 0,01$

ou P = 0.93W

Onde 93,4 é a tensão no resistor (110 menos os 16,6 "engolidos" pelos LEDs e diodo) e 0,01 é a corrente prevista no arranjo série (os mesmos 10 miliampéres percorrem todos os componentes em série, lembram-se...?). Por segurança, dobramos a dissipação, usando um resistor para 2W.

- COMO "NÃO" AGRUPAR LEDs PARA ACENDIMENTO EM CONJUNTO - A fig. G mostra uma maneira NAO recomendada para arranjar vários LEDs em paralelo... À primeira vista pode parecer uma forma prática e econômica de simplificar o arranjo mostrado na fig. D, usando um só resistor limitador (ao invés dos 3 do arranjo D). Acontece que os LEDs, mesmo de modelo, código, cor e fabricante idênticos, apresentam pequeníssimas variações na sua queda de tensão nominal, de componente para componente. Isso fará com que (salvo uma sorte muito grande de obter LEDs absolutamente idênticos, o que é muito mais difícil do que se possa imaginar...) um dos LEDs acabe por "absorver" quase toda a corrente, ocasionando alguns "galhos":

a) Um único LED acende "forte". Os demais ficam com brilho reduzido ou nulo.

b) O LED que brilha solitário, na verdade, acaba submetido a uma corrente excessiva, que pode até "queimá-lo"...

Assim, não adianta querer bancar o "Patinhas" e economizar alguns míseros resistores (que, além do mais, são componentes muito baratos...). A solução CERTA para arranjar LEDs em paralelo é a mostrada na fig. D.

PROMOÇÃO NA COMPRA DE: 10 REVISTAS= 10 % DESCONTO. MAIS DE 15 REVISTAS= 20 % DESCONTO.

APROVEITE PROMOÇÃO PARA FEVEREIRO



 Como rei vista Apri Indicar o 	sua coleção ceber os núi endendo & P número com o	meros anteri raticando Ek um X	etronica.
nº 1	nº 2	nº 3	nº 4
nº 5	n+6	nº 7	nº 8
ne al	0010		

É só com pagamento antecipado com cheque nominal ou vale postal para a Agência Central em favor de Emark Eletrônica Comercial Ltda. Rua General Osorio, 185 - CEP.01213 -São Paulo - SP

THE PARTY OF		STORY THE STORY OF		
n+13	n•14	nº15	nº16	
ne17	n918	nº19	nº20	
	A STATE OF THE PARTY OF	District States	THE REAL PROPERTY.	
nt	ne l	nº	ne	
CATHARE MANAGEMENT	Marca Herodyanan (18	The sea Carrow Melanored	Myllone or according	4 8

Nome:______Endereço:______Cidade:_____Estado.

AN ICEL É NA FMAR

VE JA PRECO NO CATALOGO EMARK-PAGINA 26



MULTIMETRO - ICEL SK 20

SENSIBILIDADE: 20K / 10K OHM (VDC/VAC) VOLT DC: 0,25 / 2,5 / 10 / 50 / 250 / 1000V VOLT AC: 10/50/250/500/1000V CORRENTE DC: 50 µA / 2.5 m / 25 m / 250mA RESISTÊNCIA: 0-5M OHM (x1 / x100 / x1K) DECIBÉIS: -10dB até +62dB **DIMENSÕES:** 130 X 85 X 40 mm PESO: 320 gramas

PRECISÃO: ± 3% do F.E. em DC (à 23° . ± 5°C) ± 4% do F.E. em AC. ± 3% do C.A. em RESISTÉNCIA

MULTIMETRO ICEL IK 30

DECIBÉIS: - 20dB até +63dB

PESO: 280 gramas PRECISÃO: ±

LUXÍMETRO DIGITAL

KILOVOLTÍMETRO ICEL SK 9000

PRECISÃO: ± 3% FIM DA ESCALA

IMPEDÂNCIA DE ENTRADA: 600M OHM

IMPEDÂNCIA DE SAÍDA: 12K OHM

SAÍDA PARA OCILOSCÓPIO: **DIMENSÕES:** 374 X 48 X 45 mm

PESO: 240 gramas

ATENUAÇÃO DE SAÍDA: 50 000 vezes

ESCALAS: 30000 / 45000 VDC

GALVANÔMETRO: 40uA

ICFL LD 500

DIMENSÕES: 117 X 76 X 32 mm

SENSIBILIDADE: 20K / 10K OHM (VDC/VAC)

VOLT DC: 5/25/50/250/500/1000V

CORRENTE DC: 50uA / 25mA / 250mA

RESISTÊNCIA: 0,6M OHM (x1 /x10 / x1K)

± 4% do F.E. em DC (à 23.º ± 5.ºC) ± 5% do F.E. em AC ± 4% do C.A. em RESISTÊNCIA

VOLT AC: 10/50/100/5007 1000V

MILITIMETRO DIGITAL AUTOMÁTICO ICEL IK 3000

VISOR: LDC -3 1/2 DIG VOLT: 1800VDC / 500VAC CORRENTE: 10A AC / DC LOW POWER OHM: 2M OHM ALIMENTAÇÃO: 1 BATERIA de 9V **DIMENSÕES:** 127 X 69 X 25 mm PESO: 200 gramas
TESTE DE CONTINUIDADE COM RESPOSTA SONORA

MULTIMETRO DIGITAL 4 1/2 DÍGITOS ICFI MD 10

VOLTS AC: 0,200 / 2,000 / 20,00 / 200.0 / 750V VOLTS DC: 0,200 / 2,000 / 20,00 / 200,0 / 1000V CORRENTE AC / DC: 10A RESISTÊNCIA: 20M OHMS HFE / SINAL SONORO P/ CONDUTIVIDADE TESTE DE DIODO ALIMENTAÇÃO: 1 Bateria de 9V

DIMENSÕES: 180 X 85 X 35mm PESO: 150 gramas

200pF

MEDIDOR DE INDUTÂNCIA E CAPACITÂNCIA ICEL LC 300

VISOR: LDC-3 1/2 DIG INDUTÂNCIA: 2/20/200mH CAPACITÂNCIA: 2/20/2001F 2 / 20 / 200μF DIMENSÕES: 180 X 85 X 35 mm PESO: 186 gramas ALIMENTAÇÃO: 1 Bateria de 9V

CAPACIMETRO DIGITAL ICEL CD 200 VISOR: LDC - 3 1/2 DIG

2 / 20 / 200nF 2/20/200/2000uF **DIMENSÕES:** 180 X 85 X 38 mm PESO: 145 gramas ALIMENTAÇÃO: 1 Bateria de 9V

MULTIMETRO DIGITAL ICFL MD 5660C

VOLT: 1000VDC / 750VAC CORRENTE: 10A AC e DC VISOR: LDC -3 1/2 DIG. ESCALAS: 2000 / 20000 / 50000 LUX AJUSTE DE ZERO ALITOMÁTICO TEMPERATURA: -50 a + 750°C **DUAS LEITURAS POR SEGUNDO** HFE: de 0 A 1000 **DIMENSÕES:** 108 X 73 X 23 mm PESO: 170 gramas

TRANDUTOR FOTO ELÉTRICO

ICEL SK 6511

VISOR: LDC-3 1/2 DIG

TAMANHO DE BOLSO

DIMENSÕES: 108 X 54 X 8 mm PESO: 60 gramas

TESTE DE CONTINUIDADE COM

DO APARELHO

VISOR: LDC - 3 1/2 DIG RESISTÊNCIA: 20M OHM com TESTE DE DIODOS

ALIMENTAÇÃO: 1 BATERIA de 9V TERMOPAR: Tipo K
DIMENSÕES: 180 X 85 X 35 mm

PESO: 350 gramas Obs: VEJA TERMOPAR OPCIONAIS

SENSIBILIDADE: 30K / 10K OHM (VDC/VAC) VOLT DC: 0,3/3/12/60/300/1200V VOLT AC: 6/30/120/300/1200V CORRENTE DC: 60.LL / 6m / 60m / 600mA

(x1/x10/x100/x1K)

(Ge OU SI) DIMENSÕES: 150 X 100 X 50 mm

MULTIMETRO ICEL IK 180

SENSIBILIDADE: 2K OHM (VDC / VAC VOLT DC: 2.5 / 10 / 50 / 500 / 1000V VOLT AC: 10/50/500V CORRENTE AC: 500u / 10m / 250mA

DIMENSÕES: 100 X 65 X 32 mm PESO: 150 gramas
PRECISÃO: ± 3% do F.E. em DC

(4 23° ± 5°C) ± 4 % do F.E. em AC = 3% do C.A. em RESISTÊNCIA

ALICATE AMPEROMÉTRICO ICEL SK 7300 (até 600A)

VOLTS AC: 150 / 300 / 600V CORRENTE AC: 15/60/150/300/600A RESISTÊNCIA: 0-2000 OHM PESO: 360 gramas NENSÕES: 215 X 84.5 X 35 ALIMENTAÇÃO: 1 PILHA COMUM (AA 1,5V) BOTÃO PARA TRAVAR O PONTEIRO

TERMÔMETRO CLÍNICO DIGITAL ICEL TD22 FAIXA DE TEMPERATURA: de 32°C até 42°C BATERIA: uma de 1,55V tipo LR-41, SR-41 ou equivalente CONSUMO DE ENERGIA: 0,15 miliwett no modo de leitura. VIDA ÚTIL: superior a 200 horas de uso continuo NSÕES: 13,6 X 1,9 X 0,9 centimetros

SO APROXIMADO: 10g incluíndo a bateria ALARME toca por aproximadamente 8 segundos após a leitura ser concluda PRECISÃO (A 22º C): de 32ºC alé 34ºC + - 0,2ºC

de 40°C até 42°C + - 0.2°C

MULTIMETRO ICEL IK 105

SENSIBILIDADE: 30K / 15K OHM (VDC/VAC) VOLT DC: 0,6/3/15/60/300/1200V VOLT AC: 12/30/120/300/1200V CORRENTE DC: 30 µ / 60mA / 600m / 12A RESISTÊNCIA: 0-16M OHM

(x1/x10/x100/x1K) DECIBÉIS: - 20dB até +63dB COM MEDICÃO: delle IV **DIMENSÕES:** 225 X 135 X 55 mm PESO: 540 gramas

PRECISÃO ± 3% do F.E. em DC (à 23° ± 5°C) ± 4% do F.E. em AC ± 3% do C.A. em RESISTÊNCIA

MULTIMETRO ICEL SK 110

RESISTÈNCIA: D-8M OHM

DECIBÉIS: - 20dB até +63dB HFE DE TRANSISTORES: 0 a 1000

PESO: 450 gramas PRECISÃO: ± 3% do F.E. em DC (à 23°. ± 5°C) ± 4% do F.E. em AC.

± 3% do C.A. em RESISTÊNCIA

MULTÍMETRO DIGITAL AUTOMÁTICO ESCALAS: 500 VDC / 500VAC / 20M OHM RESISTÊNCIA: 0-0,5M OHM (x10 / DECIBÉIS: -10dB até +56dB x1K) TAMANHO DE BOLSO
ALIMENTAÇÃO: 2 BATERIAS LR- 44 de 1.35V

VISOR: LDC-3 1/2 DIG. FAIXA DE MEDIÇÃO: -50 até 750°C DIMENSÕES: 108 X 73 X 23 mm PESO: 160 grama ACOMPANHA 1 TERMOPAR até 300°C RESOLUÇÃO: 1ºC Obs: VEJA TEERMOPARES OPCIONAIS

TERMOMETRO DIGITAL ICEL TO 750

MEDIDOR DE SWR - ICEL SK 2200 PARA RADIOAMADORES

MEDIDOR DE ONDA ESTACIONÁRIA (SWR): 1:1 a 1:3 MEDIDOR DE POTÊNCIA: 200W INTENSIDADE DE CAMPO RELATIVO (RFS) CONECTORES: Tipo M NTAÇÃO: DESNECESSÁRIA IMPEDÂNCIA: 50 OHM FAIXA DE FREQUÊNCIA: 3,5 - 150M Hz **DIMENSÕES:** 131 X 62 X 27 mm PESO: 280 gramas

VISOR: LDC - 3 1/2 DIG.

VOLT AC: 200 / 750V

CONDUTÂNCIA: 215

PESO: 170 gramas

MULTIMETRO DIGITAL ICEL IK 2000

CORRENTE DC: 200µ / 2m / 20m / 200m / 10A

RESISTÊNCIA: 200 / 2K / 20K / 200K / 2M / 20M

(NPN ou PNP)

VOLT DC: 0,2/2/20/200/1000V

HFE DE TRANSISTORES: 0 / 1000

TESTES: de DIODO e de PILHA (1,5V)

INDICADOR DE: Bateria gasta DIMENSÕES: 121 X 70 X 26 mm

MULTIMETRO ICEL IK 35

SENSIBILIDADE: 20K / 9K OHM (VDC / VAC) VOLT DC: 0.25/2.5/10/50/250/1000V VOLT AC: 10/50/250/1000V CORRENTE DC: 50 pt / 5m / 50m / 500m / 10A RESISTÊNCIA: 0- 10M OHM (x1 / x10 / x1K) DECIBÉIS: - 8dB até +62dE TESTE DE BATERIA: 1,5/9V TESTE DE CONTINUIDAE COM RESPOSTA SONORA **DIMENSÕES:** 150 X 100 X 40 mm PESO: 330 gramas PRECISÃO: ± 3% do F.E. em DC (à 23.º ± 5.ºC) ± 5% do F.E. em AC

ALICATE AMPERIMÉTRICO ICEL SK7100 (até 600A)

VOLT AC: 150 / 300 / 600V CORRENTE AC: 6 / 15 / 60 / 150 / 300 / 600A RESISTÊNCIA: 0- 20K OHM ESCALA: Tipo TAMBOR ROTATIVO GALVANÔMETRO: Tipo "TAUT BAND" BITOLA MÁXIMA DO CONDUTOR: 34 mm de DIÂMETHO

± 4% do C.A. em RESISTÊNCIA

DIMENSÕES: 215 X 85 X 38 mm PESO: 380 m FÁCIL SELEÇÃO E LEITURA DAS ESCALAS BOTÃO PARA TRAVAR O PONTEIRO

MULTIMETRO ICEL IK 205

SENSIBILIDADE: 30K / 10K OHM (VDC/VAC) VOLT DC: 0,25/1/2,5/10/50/250/1000V VOLT AC: 25/10/25/100/250/1000V CORRENTE DC: 50 µ /5m / 50m / 0,5 / 12A CORRENTE AC: 12A RESISTÊNCIA: 0- 5M OHM (x1 / x10 / x100 / x1K) DECIBEIS: - 20dB até +62dB TESTE DE CONTINUIDADE COM

RESPOSTA SONORA **DIMENSÕES:** 150 X 100 X 40 mm PESO: 330 gramas PRECISÃO ± 3% do F E em DC (à 23° 58 5°C) ± 4% do F.E. em AC

ALICATE AMPERIMETRICO ICEL SK7200 (até 1200A)

VOLT AC: 150/300/600V CORRENTE AC: 15/60/150/300/600/1200A RESISTÊNCIA: 0-20K OHM ESCALA: TIPO TAMBOR ROTATIVO
GALVANÔMETRO: TIPO "TAUT BAND" BITOLA MÁXIMA DO CONDUTOR: HD m

± 3% do C.A. em RESISTÊNCIA

DIMENSÕES: 238 X 98 X 38 mm PESO: 450 gramas FÁCIL SELEÇÃO E LEITURA DE ESCALA BOTÃO PARA TRAVAR O PONTEIRO

TERMOPARES OF CIONAIS ICEL PARA AD 7700, MD 5660C E TD 750

ICFL TP 02A

FAIXA DE MEDIÇÃO: -50 a +900.ºC AENSÕES DA PONTA: 100 X 3.2 mm APUCAÇÃO: IMERSÃO

ICEL TP 83 FAIXA DE MEDIÇÃO: -50 + 1300°C

TIPO: KINICI- NIAII ISÕES DA PONTA: 125 X 8 mm APUCAÇÃO: IMERSÃO

MULTIMETRO ICEL SK100

SENSIBILIDADE: 100K / 10K OHM (VDC/VAC) VOLT DC: 0,3/3/12/60/300/600/1200V VOLT AC: 6/30/120/300/1200V CORRENTE DC: 12µ/300µ/6m/60m/600m/12/ CORRENTE AC: 12A RESISTÊNCIA: 0-20M OHM (x1 / x10 / x100 / x10K) DECIBÉIS: 20dB até +63dB DIMENSÕES: 213 X 145 X 63 mm PESO: 1100 gramas ± 3% do F E em DC PRECISÃO:

± 4% do F.E. em AC

± 3% do C.A. EM RESISTÊNCIA

ALICATE AMPEROMÉTRICO DIGITAL P/ CORRENTE CONTINUA E ALTERNADA, COM TERMOMETRO ICEL AD 8800

VISOR: LDC-3 1/2 DIG.

VOLT AC: 200 / 750V VOLT DC: 200 / 1000V CORRENTE AC: 200 / 400A CORRENTE DC: 200 / 400 A RESISTÊNCIA: 2000 (OHMS), com teste de diodo TEMPERATURA: - 40°c até +750°C DIMENSÕES: 230 X 80 X 35 mm PESO: 195 gra FUNÇÕES: "DATA HOLD" (Memória) e "PEAK HOLD" (Transiente de corrente) ALIMENTAÇÃO: 1 Bateria de 9V

ALICATE AMPERIMÉTRICO DIGITAL

VISOR: LDC -31/2 DIG **VOLT: 200 VDC/750 VAC** COPPENTA AC. 200/4004 TEMPERATURA: -40° até +750°C DIMENSÕES: 255 X 74 X 46 mm

"PEAK HOLD" (Transiente de corrente) Obs:-3 VEJA TERMOPARES OPCIONAIS

ASSISTÊNCIA TÉCNICA **ESPECIALIZADA**

VISITE NOSSA LOJA TELEX: (011) 22616

COM TERMÓMETRO ICEL AD 7700

RESISTÊNCIA: 200K OHM com TESTE DE DIODOS PESO: 400 gramas FUNÇÕES: "DATA HOLD" (Memoria) e

SEJA UM PROFISSIONAL EM

= TRONCA

através do Sistema MASTER de Ensino Livre, à Distância, com Intensas Práticas de Consertos em Aparelhos de:

UDIO - RÁDIO - TV PB/CORES - VÍDEO - CASSETES - MICROPROCESSADORES

Somente o Instituto Nacional CIÊNCIA, pode lhe oferecer Garantia de Aprendizado, com montagem de Oficina Técnica Credenciada ou Trabalho Profissional em São Paulo. Para tanto, o INC montou modernas Oficinas e Laboratórios,

Instituto Nacional
CIENCIA

Manutenção e Reparo de TV a Cores, nos Laboratórios do INC.

onde regularmente os Alunos são convidados para participa rem de Aulas Práticas e Treinamentos Intensivos de Manu tenção e Reparo em Equipamentos de Áudio, Rádio, TV PB/Cores, Vídeo - Cassetes e Microprocessadores.



Aulas Práticas de Análise, Montagem e Conserto de Circuitos Eletrônicos.

Para Você ter a sua Própria Oficina Técnica Credenciada, estude com o mais completo e atualizado Curso Prático de Eletrônica do Brasil, que lhe oferece:

- Mais de 400 apostilas ricamente ilustradas para Você estudar em seu lar.
- Manuais de Serviços dos Aparelhos fabricados pela Amplimatic, Arno, Bosch, Ceteisa, Emco, Evadin, Faet, Gradiente, Megabrás, Motorola, Panasonic, Philco, Philips, Sharp, Telefunken, Telepach...
- 20 Kits, que Você recebe durante o Curso, para montar progressivamente em sua casa: Rádios, Osciladores, Amplificadores, Fonte de Alimentação, Transmissor, Detetor-Oscilador, Ohmimetro, Chave Eletrônica, etc...
- Convites para Aulas Práticas e Treinamentos Extras nas Oficinas e Laboratórios do INC.
- Multímetros Analógico e Digital, Gerador de Barra Rádio-Gravador e TV a Cores em forma de Kit, para Ana lise e Conserto de Defeitos. Todos estes materiais, util zados pela 1ª vez nos Treinamentos, Você os levará par sua casa, totalmente montados e funcionando!
- Garantia de Qualidade de Ensino e Entrega de Materiais Credenciamento de Oficina Técnica ou Trabalho Profis sional em São Paulo.
- Mesmo depois de Formado, o nosso Departamento d Apôio à Assistência Técnica Credenciada, continuará lhe enviar Manuais de Servico com Informações Técnica s'empre atualizadas!

Instituto Nacional CIËNCIA Caixa Postal 896 01051 SÃO PAULO SP

SOLICITO, GRÁTIS E SEM COMPROMISSO, O GUIA PROGRAMÁTICO DO CURSO MAGISTRAL EM ELETRÔNICA!

Endereço____

CEP _____ Cidade ____

Estado _____ Idade ___

LIGUE AGORA: (011) 223-4020 OU VISITE-NOS DIARIAMENTE DAS 9 ÀS 19 HS.

Instituto Nacional ENCIA

AV. SÃO JOÃO, Nº 253 CEP 01035 - SÃO PAULO - SP